

Lexmark X5100 Series
オールインワン
ユーザーズガイド

日本語版第 1 版（2003 年 2 月）

はじめにお読みください

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書の内容は変更される場合があります。

本書に記載された製品およびプログラムは、予告なく変更される場合があります。

本書は内容について万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、レックスマーク カスタマーコールセンターまでご連絡ください（電話：03-6670-3091、FAX：03-6670-3092）。

本製品がユーザーにより不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われた場合、また Lexmark および Lexmark 指定の者以外の第三者により修理・変更された場合に生じた障害等については責任を負いかねます。

Lexmark、ダイヤモンドのデザインが入った Lexmark ロゴは、米国および他の国における Lexmark International, Inc. の登録商標です。

Apple、Mac OS および Macintosh は米国および他の国における Apple Computer, Inc. の登録商標です。

その他本書中の社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

©Copyright 2003 Lexmark International, Inc. All rights reserved.

コピー（複写）または印刷が禁止されている文書について

個人使用が目的でも法律でコピーすることが禁止されているものがあります。また、紙幣、有価証券などを個人が印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

法律に違反するおそれがあるものとしては、貨幣、紙幣、公債証券、政府発行の証券、会社の株券、商品券、手形、小切手、郵便切手、印紙、パスポート、免許証などがあり、これらには日本国内に限らず外国で発行されたものも含まれます。

また、書籍、音楽、絵画、版画、地図、図画、映画、写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する場合等、著作権法で認められている場合を除き、基本的にコピーすることが禁止されています。

関連法律

- 刑法
- 通貨及証券模造取締法
- 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙等模造取締法
- 紙幣類似証券取締法
- 著作権法

Lexmark X5100 Series について 4

各部の名称とはたらき 4

Lexmark X5100 Series でできること 6

1 付属のマニュアルおよびソフトウェア 7

1・1 マニュアル 7

1・2 ソフトウェア 7

印刷設定（プリンタプロパティ）..... 8

Lexmark X5100 Series AIO ナビ 10

Lexmark X5100 Series ソリューションナビ 11

Lexmark フォトエディタ 12

2 プリンタとして使う 13

2・1 印刷する 13

2・2 最適な設定で印刷する 14

写真を印刷する 14

ハガキに印刷する 16

かんたんに設定を変更する - クイックセレクト 18

2・3 印刷方法を調べる - ソリューションナビ 18

3 スキャナとして使う 19

3・1 スキャンする 19

3・2 最適な設定でスキャンする 20

指定可能なイメージの取り込み先 22

かんたんにタスクを実行する - クリエイティブタスク 23

3・3 スキャンしてテキストに変換する 24

3・4 複数ページの原稿をスキャンする 26

3・5 スキャン方法を詳細に設定する 27

スキャン設定の詳細を開く 27

デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する 28

取り込み先のリストにアプリケーションを追加する 29

スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する.....	31
3・6 TWAIN 対応アプリケーションからスキャンする	32
Lexmark フォトエディタ.....	32
e.Typist エントリー.....	34
3・7 保存済みイメージを活用する	36

4 FAX として使う38

4・1 スキャンして FAX する.....	38
FAX の使用環境を設定する.....	40
FAX ソフトを起動してからスキャンする（TWAIN を使用する）.....	42

5 コピー機として使う44

5・1 コピーする	44
5・2 最適な設定でコピーする	46
ハガキサイズ of 原稿をハガキにコピーする.....	48
かんたんにタスクを実行する - クリエイティブタスク	50
5・3 コピー方法を詳細に設定する	51
コピー設定の詳細を開く.....	51
用紙サイズ、スキャン解像度などを変更する.....	52

6 メンテナンスする.....53

6・1 原稿台の清掃	53
6・2 ローラーの清掃	54
6・3 カートリッジをメンテナンスする.....	55
カートリッジを交換する.....	55
プリントヘッドの位置調整と清掃.....	58
プリントカートリッジ取り扱い上の注意.....	62

7 トラブルシューティング.....63

ステップ 1 確認する.....	64
ハードウェアのチェック項目.....	64
ソフトウェアのチェック項目.....	64
ステップ 2 調べる	67

セットアップが完了できない.....	68
ソフトウェアが正しくインストールされていない.....	69
動作しない.....	70
本体に問題がある.....	70
動作するが印刷しない.....	72
用紙が送り込まれない.....	73
印刷に時間がかかる.....	74
普通紙以外の用紙にうまく印刷できない.....	74
印刷品質に満足できない.....	75
エラーメッセージが表示されている.....	77
スキャンするときにトラブルが発生する.....	78
コピーするときにトラブルが発生する.....	80
FAX するときにトラブルが発生する.....	82

ステップ3 問い合わせる.....83

ご協力をお願い.....	83
同梱のソフトウェアに関するお問い合わせ.....	83

8 知っておきたい使いかた.....84

8・1 原稿台より大きな原稿をセットする.....	84
8・2 ユーザーズガイド（PDF）を開く.....	85
8・3 ヘルプを開く.....	86
8・4 用紙センサーを理解する.....	88
用紙センサーを使用する.....	88
用紙センサーを調整する.....	88
用紙センサーをオフにする.....	89
8・5 通知領域のショートカットを理解する.....	90
8・6 テストページを印刷する.....	91
8・7 ジョブをキャンセルする.....	92
印刷をキャンセルする.....	92
スキャンをキャンセルする.....	93
コピーをキャンセルする.....	93

仕様.....94

索引.....96

Lexmark X5100 Series について

各部の名称とはたらき

■ 前面

用紙ガイドとリリースレバー

いっしょにつまみながらスライドさせて用紙の幅にあわせます。

用紙サポーター

印刷する用紙を支えます。

給紙口

用紙をセットします。

- 自動的に用紙を給紙します。
- 用紙センサーで用紙の種類を検出して、最適な設定にします。

操作パネル

操作パネルの使いかたについては『操作パネルガイド』を参照してください。

スキャナユニット

以下の場合に開きます。

- 読み取りヘッドのロックを解除するとき
- プリントカートリッジを取り付けるとき
- 紙づまりを除去するとき

排紙トレイ

排出された用紙を受けます。

原稿カバー

- コピーやスキャナで原稿を取り込むときに開いて、原稿台に原稿をセットします。
- 原稿台に原稿をセットしたら閉じて外部の光をさえぎります。
- 原稿台よりも大きなサイズの前稿の一部を取り込む場合は取り外すこともできます。

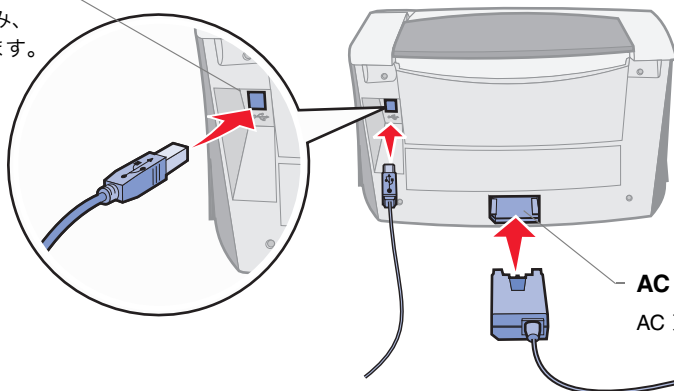
原稿台

コピーまたはスキャンする原稿をセットします。

背面

USB ケーブル接続部

USB ケーブルを差し込み、
コンピュータに接続します。



AC アダプタ接続部

AC アダプタを差し込みます。

内部

カートリッジ固定カバー

カートリッジを固定します。

ロックレバー

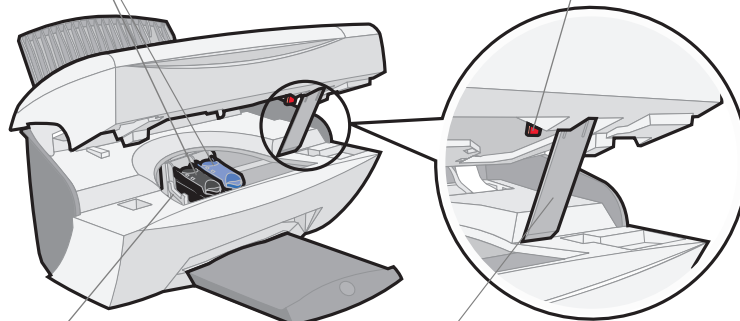
読み取りヘッドをロックまたは
ロック解除します。

カートリッジホルダー

カートリッジを取り付けます。

スキャナユニット固定レバー

スキャナユニットを支えます。



Lexmark X5100 Series でできること

■ コピー

本機は単体でカラーコピー機として使用することができます（⇒『操作パネルガイド』）。

USB ケーブルでコンピュータに接続した状態でもカラーコピー機として使用できます（⇒ 44 ページの「コピー機として使う」）。

■ 印刷

USB ケーブルでコンピュータに接続して、カラーインクジェットプリンタとして使用できます（⇒ 13 ページの「プリンタとして使う」）。アプリケーションで作成したドキュメントを印刷することができます。

別売の Lexmark ネットワークアダプタ※を使用すると、ネットワーク経由で Lexmark X5100 Series から印刷することもできます。

※ Lexmark ネットワークアダプタは現在、日本国内では販売・サポートを行っておりません。

■ スキャン（イメージの取り込み）

USB ケーブルでコンピュータに接続して、カラースキャナとして使用できます（⇒ 19 ページの「スキャナとして使う」）。取り込んだイメージは Lexmark フォトエディタ（⇒ 12 ページ）などのアプリケーションで編集することができます。

同梱の OCR（光学文字認識）ソフト「e.Typist エントリー」を使用して取り込んだイメージをテキストデータに変換し、ワープロソフトで編集することもできます（⇒ 24 ページの「スキャンしてテキストに変換する」）。

■ 電子メールにイメージを添付

スキャンして取り込んだイメージを、お使いの電子メールソフトで電子メールに添付して送ることができます（⇒ 23 ページの「かんたんにタスクを実行する - クリエイティブタスク」）。

■ FAX

お使いのコンピュータにモデムが装備されているか、外付けのモデムが接続されており、なおかつモデムが電話回線に接続されている場合は、Lexmark X5100 Series を FAX ※として使用できます（⇒ 38 ページの「FAX として使う」）。

※ Lexmark X5100 Series にはモデムが内蔵されていません。ADSL、ISDN、およびケーブルモデムへの対応については FAX ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

1 付属のマニュアルおよびソフトウェア

1・1 マニュアル

■ Windows 用および Macintosh 用『セットアップシート』

Lexmark X5100 Series のセットアップ方法を説明しています。最初に『セットアップシート』の手順に従ってセットアップを完了してください。

■ 『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』

Lexmark X5100 Series を安全に使用するために重要な注意事項やサービス・サポートについて説明しています。本機のご使用前に必ずお読みください。

■ 『操作パネルガイド』

操作パネルの使いかたを説明しています。

■ 『ユーザーズガイド』(本書)

基本的な使いかたとトラブルシューティングの方法を説明しています。

■ Macintosh 版『ユーザーズガイド』

Macintosh をお使いの場合は「Lexmark X5100 Series ソフトウェア 2」CD に収納の『ユーザーズガイド』もご利用ください。「Lexmark X5100 Series ソフトウェア 2」CD を CD-ROM ドライブにセットし、インストーラ画面(⇒『セットアップシート』)で「ユーザーズガイド」ボタンをクリックします。

1・2 ソフトウェア

各ソフトウェアの開きかたについては()内に示すページを参照してください。

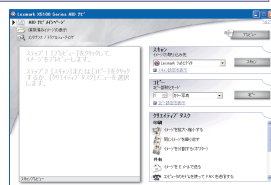
■ 印刷設定(プリンタプロパティ)(⇒8 ページ)

印刷するドキュメントの内容にあわせて最適な設定をします。



■ Lexmark X5100 Series AIO ナビ(⇒10 ページ)

スキャン、コピー、FAX をするときに使用します。



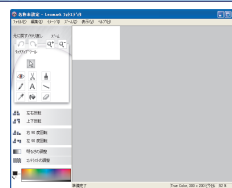
■ Lexmark X5100 Series ソリューションナビ(⇒11 ページ)

トラブルシューティングのヘルプ、メンテナンス用のユーティリティなど本機をより快適に利用するために使用します。



■ Lexmark フォトエディタ(⇒12 ページ)

明るさ、コントラスト、方向など、イメージを加工するときに使用します。



印刷設定（プリンタプロパティ）

【品質 / 部数】 タブ

印刷品質、印刷部数、部単位印刷、逆順で印刷、モノクロで印刷の設定を行います。

【用紙設定】 タブ

用紙の種類、用紙サイズ、印刷方向を設定します。

【印刷工房】 タブ

バナー印刷、左右反転印刷、割り付け印刷、ポスター印刷、小冊子印刷、両面印刷の設定を行います。



【設定の保存】

メニュー

現在の設定を保存したり、保存されている設定に戻したりします。

【オプション】

メニュー

カラーパレット、ハーフトーンの手動設定、用紙センサーの設定、レイアウトオプションの設定、印刷ステータスオプションの変更、ソフトウェアのバージョンの表示などを行います。

【クイックセレクト】

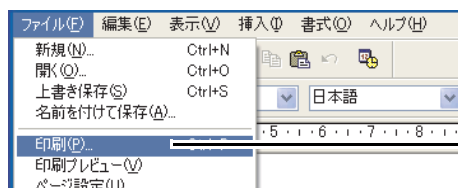
メニュー

表示される手順に従って目的に応じた設定をします。

印刷設定（プリンタプロパティ）は以下の方法で開いて、設定変更することができます。開きかたによって変更の適用範囲が異なります。

アプリケーションから開く

設定変更は作成中のドキュメントにだけ適用されます。現在の設定を「設定の保存」メニューで保存し、あとで使用することもできます。



1 アプリケーションの「ファイル」メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



2 Lexmark X5100 Series が選択されていることを確認します。

3 「プロパティ」ボタンをクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。

一部のアプリケーションでは、以下の操作を行います。

Windows XP

- 1 アプリケーションの [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。
- 2 [詳細設定] ボタンをクリックします。

Windows 2000

- 1 アプリケーションの [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。
- 2 [プリンタ設定] タブをクリックします。
- 3 [変更] ボタンをクリックします。

Windows から開く

設定変更はユーザーデフォルト設定として保存されます。アプリケーションから設定を変更しない限り、常にこの設定で印刷されます。

Windows XP

- 1 [スタート] メニューから ([コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタとFAX] を選択します。
- 2 Lexmark X5100 Series のアイコンをクリックします。
- 3 [プリンタのタスク] メニューで [印刷設定の選択] をクリックします。

* Windows XP Home Edition をお使いの場合は
() * 内の操作も必要です。

Windows 98/Me/2000

- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2 Lexmark X5100 Series のアイコンを右クリックします。
- 3 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。
Windows 2000 の場合は [印刷設定] を選択します。
Windows 98/Me では続けて次の操作も行います。
- 4 [プリンタ設定] タブをクリックします。
- 5 [変更] ボタンをクリックします。

Lexmark X5100 Series AIO ナビ

メインページ
スキャンおよびコピーをする場合に利用します。

保存済みイメージの表示
すでに保存してあるイメージを操作するときにご利用します。

メンテナンス/トラブルシューティング
ソリューションナビ (⇒ 11 ページ) へのリンクを表示します。

プレビュー枠

- Lexmark AIO ナビの操作手順を表示します。
- スキャンして取り込んだイメージを表示します。

プレビューボタン
スキャンまたはコピーするイメージを仮スキャンします。

スキャンメニュー
取り込み先のアプリケーションを選択して [スキャン] ボタンをクリックします。

コピーメニュー
部数とモードを選択して [コピー] ボタンをクリックします。

クリエイティブタスク
メニューをクリックすると、タスク実行の手順が表示されます。

開きかた

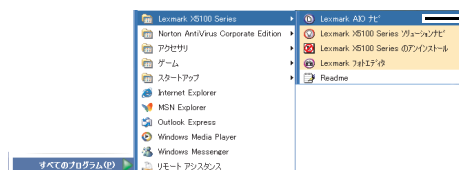


方法1 デスクトップから開く

[Lexmark X5100 Series AIO ナビ] アイコンをダブルクリックします。

方法2 [スタート] メニューから開く

[すべてのプログラム] (OSによっては [プログラム]) → [Lexmark X5100 Series] → [Lexmark AIO ナビ] の順にクリックします。



方法3 通知領域のアイコンから開く

タスクバー右端の通知領域にあるアイコンをダブルクリックします。

Lexmark X5100 Series ソリューションナビ

操作の方法
印刷、スキャン、コピーの方法を表示します。また、ヘルプを検索することもできます。

トラブルシューティング
トラブルを解決するためのヘルプを表示します。

メンテナンス
プリントカートリッジのメンテナンスに使用します。

サポート
Lexmark に問い合わせる方法を表示します。

アドバンス
ソフトウェアのオプションを変更したり、デバイスの共有について調べることができます。

メインウィンドウ
現在の状態とインクレベルを表示します。

現在の状態
デバイスの状態を表示します。

検出された用紙の種類
給紙口にセットされた用紙の種類を表示します。

インクレベル
プリントカートリッジのインクレベルを表示します。

メモ： 印刷、スキャン、またはコピー中には使用できない機能があります。

開きかた

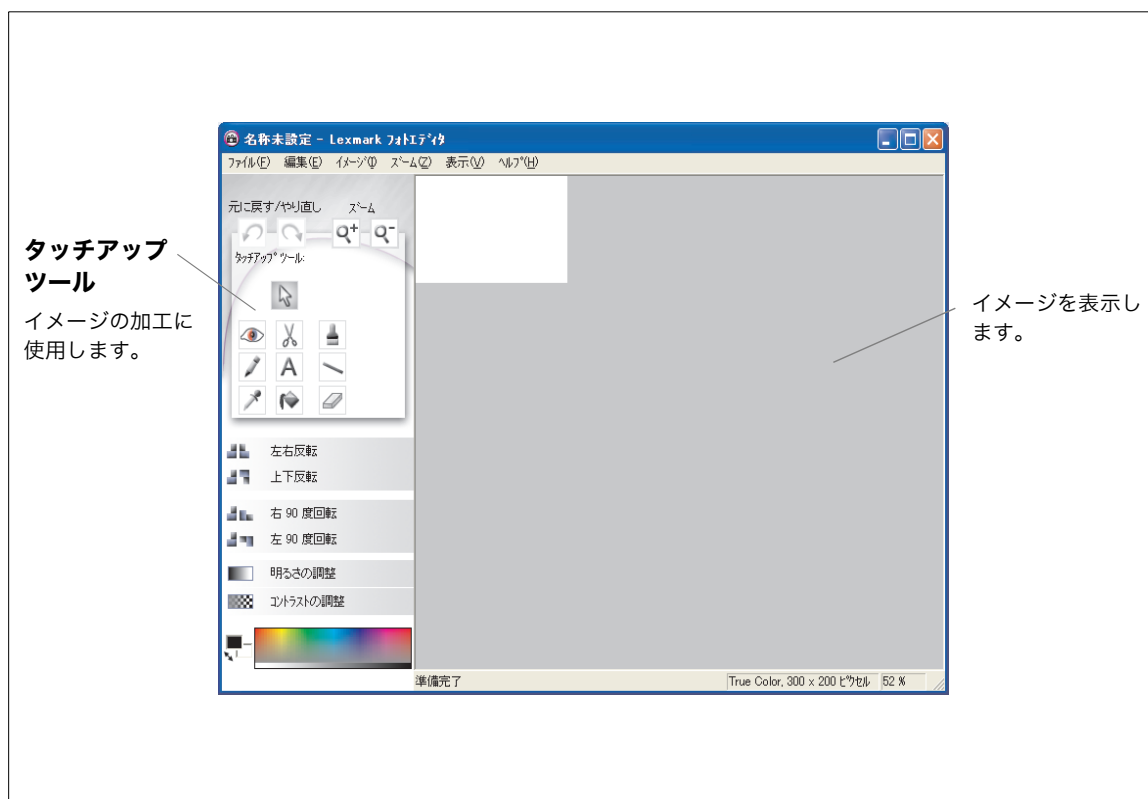
方法1 [スタート] メニューから開く

[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark X5100 Series] → [Lexmark X5100 Series ソリューションナビ] の順にクリックします。

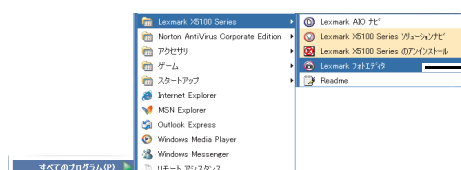
方法2 Lexmark AIO ナビから開く

- (1) メインページで [メンテナンス / トラブルシューティング] をクリックします。
- (2) 表示される画面でメニューをクリックします。

■ Lexmark フォトエディタ



開きかた



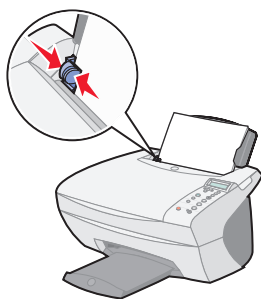
[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark X5100 Series] → [Lexmark フォトエディタ] の順にクリックします。

2 プリンタとして使う

2・1 印刷する

A4 サイズの普通紙に標準の品質で印刷する場合は、以下のように操作します。

ステップ1 用紙をセットする

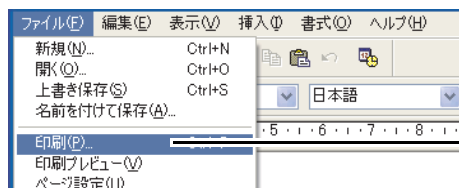


- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせませう。

ステップ2 印刷する



- 1 アプリケーションでドキュメントを作成します。

- 2 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



- 3 Lexmark X5100 Series が選択されていることを確認します。

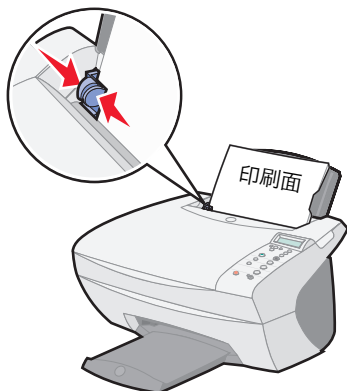
- 4 [OK] ボタンをクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

2・2 最適な設定で印刷する

A4 以外のサイズ of 用紙や普通紙以外の用紙に印刷する場合は、印刷設定（プリンタプロパティ）を変更します。例として、写真を印刷する場合とハガキに印刷する場合を説明します。

写真を印刷する

ステップ 1 用紙をセットする



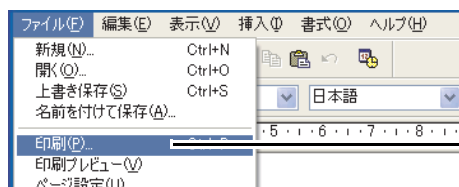
- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。フォトペーパー / 光沢紙は約 25 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

ステップ 2 印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する

- 1 アプリケーションでドキュメントを作成します。



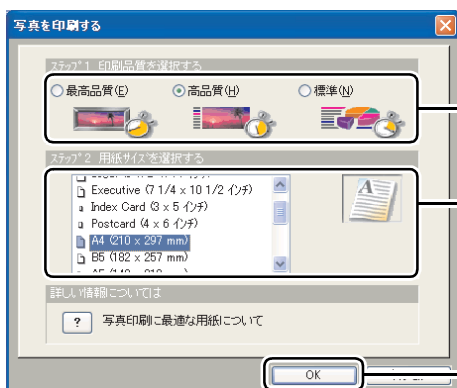
- 2 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



- 3 Lexmark X5100 Series が選択されていることを確認します。
- 4 [プロパティ] ボタンをクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。



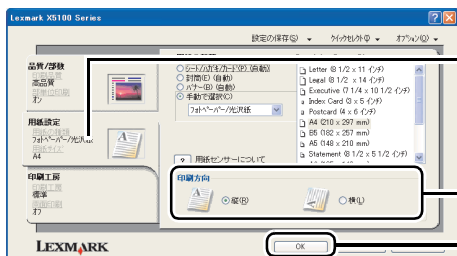
5 [写真を印刷する] を選択します。



6 [高品質] または [最高品質] を選択します。

7 給紙口にセットした用紙のサイズを選択します。

8 [OK] をクリックします。



9 [用紙設定] タブをクリックします。

10 印刷方向を選択します。

11 [OK] をクリックします。

メモ： アプリケーションでの設定が印刷設定（プリンタプロパティ）での設定よりも優先される場合があります。

ステップ 3 印刷する



[OK] ボタンをクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。

■ ハガキに印刷する

インクジェットプリンタ専用のハガキのご使用をお勧めします。

ステップ1 用紙をセットする



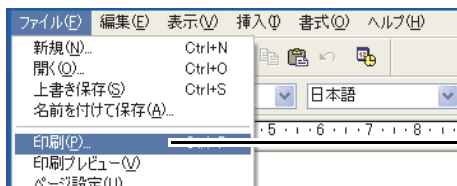
- 1 ハガキの印刷面を手前に向けて、プリンタ内に短い辺から送り込まれるようにセットします。給紙口の右端にそろえてください。約 30 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。
また、少なくとも 10 枚程度のハガキをセットするようにしてください。

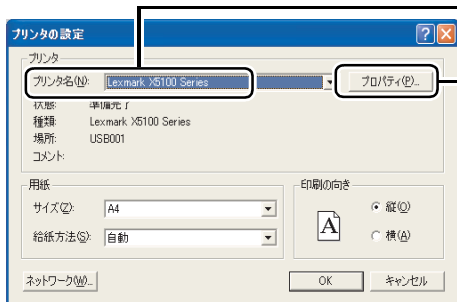
- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、ハガキの幅にあわせま

ステップ2 印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する

- 1 アプリケーションでドキュメントを作成します。

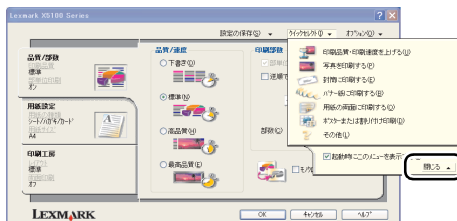


- 2 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



- 3 Lexmark X5100 Series が選択されていることを確認します。

- 4 [プロパティ] ボタンをクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。



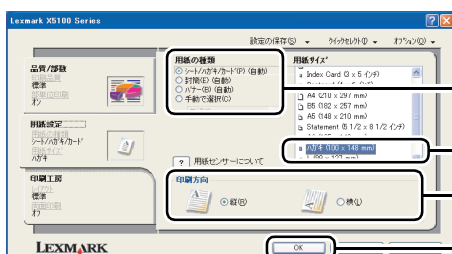
- 5 [閉じる] をクリックします。



6 印刷内容によって印刷品質を選択します。

テキストであれば[標準]または[高品質]を、グラフィックスや写真を含む場合は[高品質]または[最高品質]を選択します。

7 [用紙設定] タブをクリックします。



8 [シート/ハガキ/カード (自動)] が選択されていることを確認します。

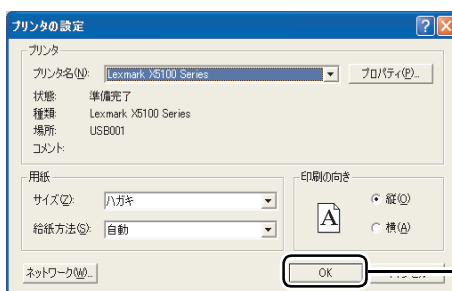
9 [用紙サイズ] で [ハガキ] を選択します。

10 印刷方向を選択します。

11 [OK] をクリックします。

メモ: 印刷結果が予想と異なる場合は [手動で選択] をクリックし、[フォトペーパー/光沢紙]、[グリーティングカード]、[コート紙] のいずれかを選択してください。

ステップ 3 印刷する

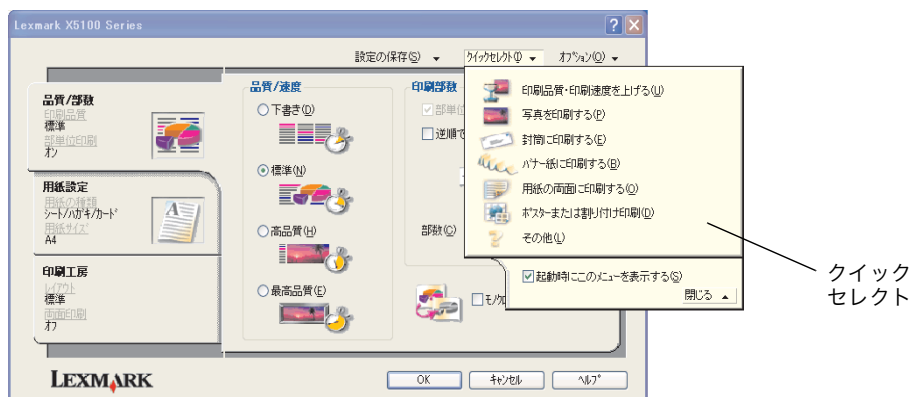


[OK] ボタンをクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

■ かんたんに設定を変更する - クイックセレクト

【クイックセレクト】メニューから項目を選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択するだけで、以下のような印刷が行えます。

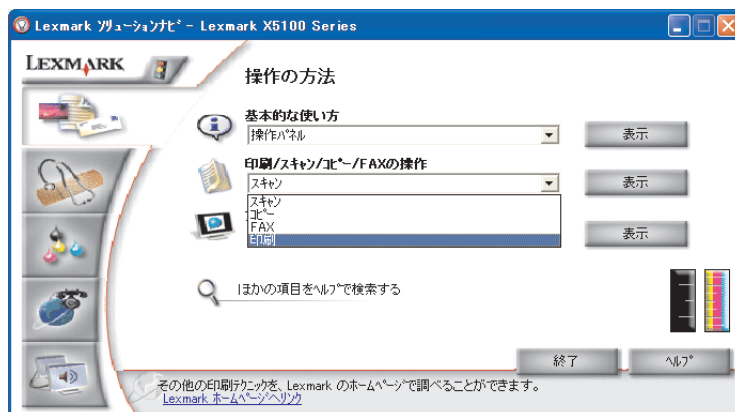
- 封筒に印刷
- バナー紙に印刷
- 両面印刷
- 分割拡大（ポスター）印刷
- 割り付け印刷



2・3 印刷方法を調べる - ソリューションナビ

【クイックセレクト】メニューの【その他】または Lexmark X5100 Series ソリューションナビ（⇒ 11 ページ）の【操作の方法】で表示されるヘルプを参照して、以下のような用紙に印刷することもできます。

- OHP フィルム
- アイロンプリント紙
- ユーザー定義サイズ of 用紙

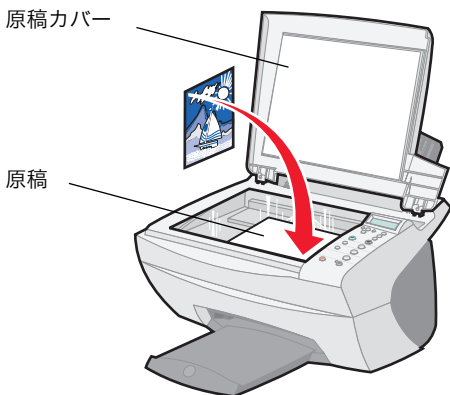


3 スキャナとして使う

3・1 スキャンする

カラー写真をスキャンする場合は、以下のように操作します。

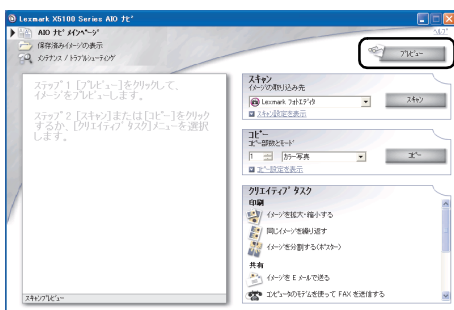
ステップ1 原稿をセットする



- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

スキャナとして使う

ステップ2 スキャンする



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます（⇒ 10 ページ）。
- 2 **[プレビュー]** をクリックします。
プレビュー枠にイメージが表示されます。



- 3 イメージの取り込み先を指定します。グラフィックスに対応している取り込み先（⇒ 22 ページ）を選択してください。
- 4 **[スキャン]** をクリックします。

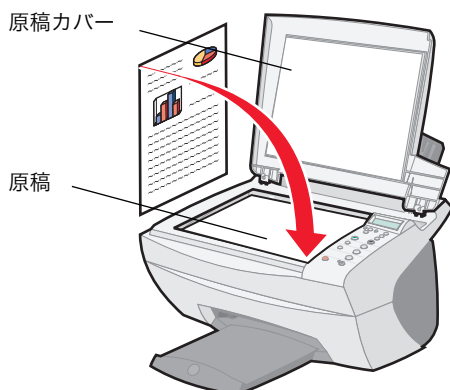
メモ： スキャン作業を中止するには、スキャン開始後表示される「スキャンステータス」画面で、「スキャンの中止」をクリックします。

取り込み先によって異なる画面が表示されます。たとえば「- ファイル」を指定した場合は、ファイルの保存場所の入力画面が表示されます。アプリケーション名を指定した場合は、アプリケーションが開きイメージが表示されます。

3・2 最適な設定でスキャンする

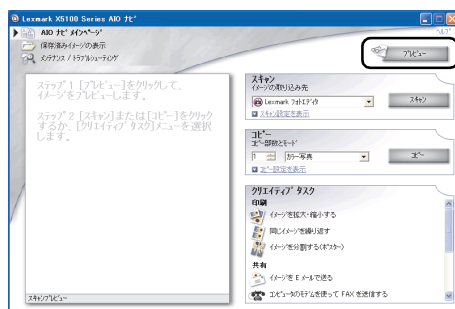
カラー写真以外の原稿をスキャンする場合やスキャン解像度を変更したい場合は、以下のように操作します。

ステップ1 原稿をセットする

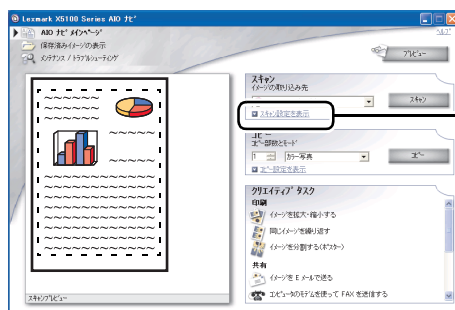


- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

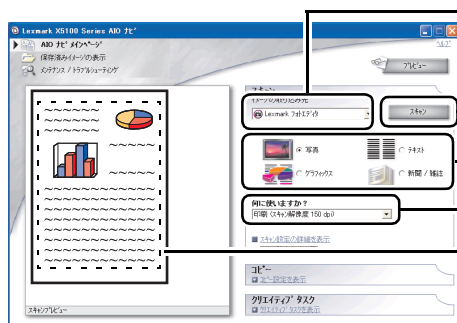
ステップ2 スキャンする



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。
- 2 **プレビュー** をクリックします。
プレビュー枠にイメージが表示されます。



- 3 **スキャン設定を表示** をクリックします。



4 イメージの取り込み先を指定します。グラフィックスに対応している取り込み先（⇒22ページ）を選択してください。

5 何をスキャンするかを選択します。

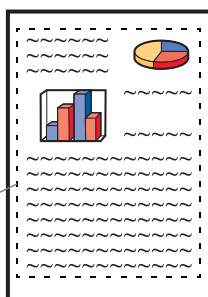
6 何に使うかを選択します。

7 自動的に選ばれた取り込み範囲をそのまま使用する場合は次に進みます。取り込み範囲を変更する場合は、プレビュー枠で取り込み枠（⇒左図）をクリックしながらドラッグします。

8 [スキャン] をクリックします。

拡大図

取り込み枠



取り込み先によって異なる画面が表示されます。たとえば [- ファイル] を指定した場合は、ファイルの保存場所の入力画面が表示されます。アプリケーション名を指定した場合は、アプリケーションが開きイメージが表示されます。

メモ： 複数ページの原稿をスキャンして、一度にアプリケーションに取り込むことができます（⇒26ページの「複数ページの原稿をスキャンする」）。なお、[何をスキャンしますか？] で [新聞 / 雑誌] を選択すると、アプリケーションへの取り込みに時間がかかります。

スキャナとして使う

■ 指定可能なイメージの取り込み先

【イメージの取り込み先】ではグラフィックスに対応している取り込み先か、日本語版 OCR ソフトウェア「e.Typist エントリー」を指定してください。

- グラフィックスに対応している取り込み先
[- クリップボード]、[- ファイル]、[- FAX]、[- E メール]、[Lexmark フォトエディタ]、[Internet Explorer]、[Microsoft ペイント] など。
- グラフィックスに対応していない取り込み先
[メモ帳] や [ワードパッド] などのグラフィックスを扱えないアプリケーションは【イメージの取り込み先】で指定しないでください。
- 日本語版 OCR ソフトウェア「e.Typist エントリー」
【イメージの取り込み先】で [e-Typist] を選択した場合は、【何をスキャンしますか?】で必ず [テキスト] を選択し、【何に使いますか?】ではスキャン解像度が 300 dpi になっていることを確認してください (⇒ 24 ページの「スキャンしてテキストに変換する」)。

■ かんたんにタスクを実行する - クリエイティブタスク

[クリエイティブタスク] からメニューを選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択するだけで、以下のようなタスクを実行することができます。

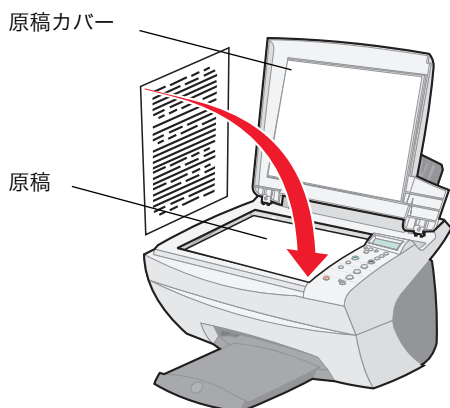
- Eメールに添付
- FAXで送信
- イメージを保存
- イメージをテキストに変換
- イメージ編集ソフトウェアでイメージを編集



3・3 スキャンしてテキストに変換する

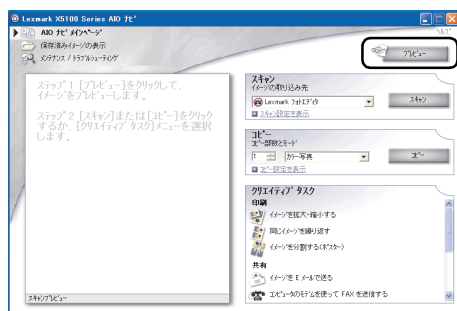
『セットアップシート』の手順に従って、同梱の OCR（光学文字認識）ソフトウェア「e.Typist エントリー」をインストールします。必ず、「e.Typist エントリー」を先にインストールしてから、Lexmark X5100 Series ソフトウェアをインストールしてください。

ステップ1 原稿をセットする

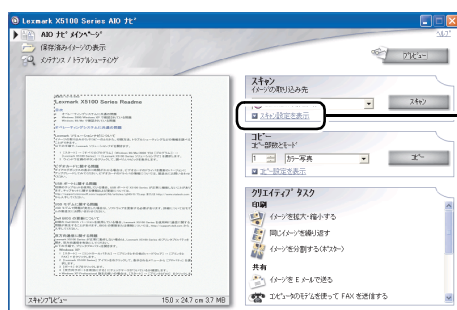


- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

ステップ2 スキャンする



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます（⇒ 10 ページ）。
- 2 **[プレビュー]** をクリックします。
プレビュー枠にイメージが表示されます。



- 3 **[スキャン設定を表示]** をクリックします。



4 [イメージの取り込み先] で [e-Typist] を選択します。

5 [テキスト] を選択します。

6 スキャン解像度が 300dpi になっていることを確認します。

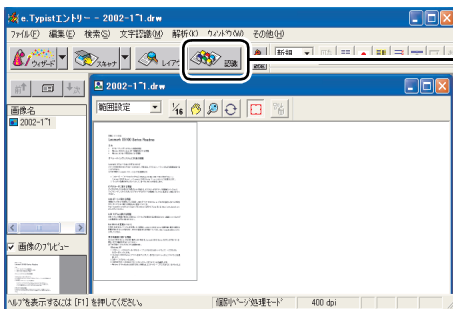
7 自動的に選ばれた取り込み範囲をそのまま使用する場合は次に進みます。取り込み範囲を変更する場合は、プレビュー枠で取り込み枠をクリックしながらドラッグします。

8 [スキャン] をクリックします。

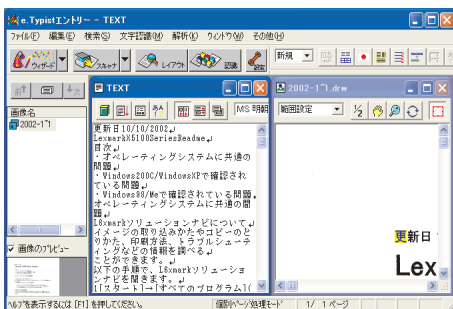
「e.Typist エントリー」が開きます。

メモ： [イメージの取り込み先] に [e-Typist] が表示されない場合は、29 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」を参照して手動で e.Typist エントリーをリストに追加してください。その際、実行可能ファイルには Mlaunch.exe を、対応しているファイルの種類には .BMP と .TIF を指定してください。

ステップ 3 テキストに変換する



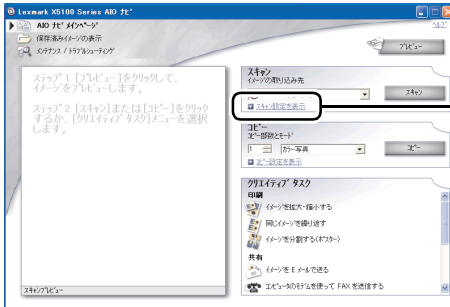
[認識] ボタンをクリックします。



イメージデータがテキストに変換されます。

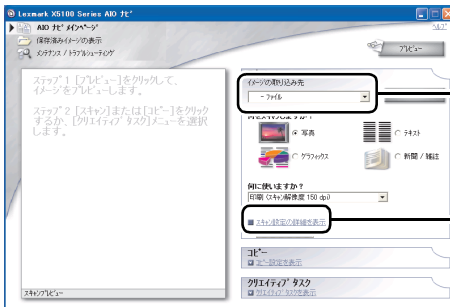
メモ： [その他] メニューから [ヘルプ] を選択するとヘルプが開きます。e.Typist エントリーの使いかたの詳細については、e.Typist エントリーのヘルプを参照してください。

3・4 複数ページの原稿をスキャンする



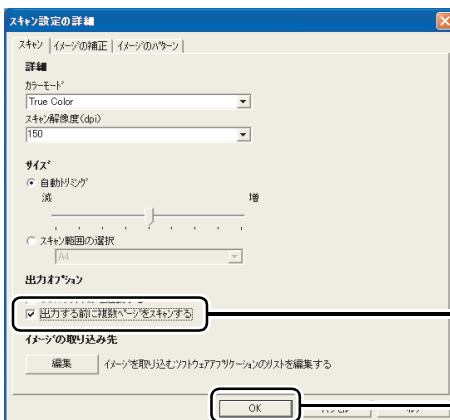
1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。

2 [スキャン設定を表示] をクリックします。



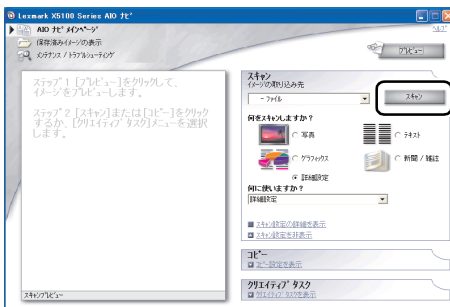
3 イメージの取り込み先を指定します。グラフィックスに対応しており (⇒ 22 ページ)、複数ページのスキャンが可能な取り込み先を選択してください。

4 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。



5 [出力する前に複数ページをスキャンする] にチェックマークをつけます。

6 [OK] をクリックします。



7 [スキャン] をクリックします。

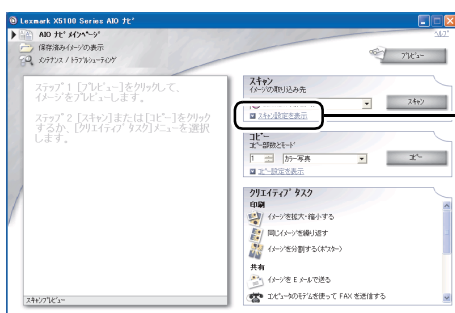
8 画面の指示に従って 2 ページ以降をスキャンします。

最後のページをスキャンすると取り込み先のアプリケーションが開き、スキャン結果が表示されます。

3・5 スキャン方法を詳細に設定する

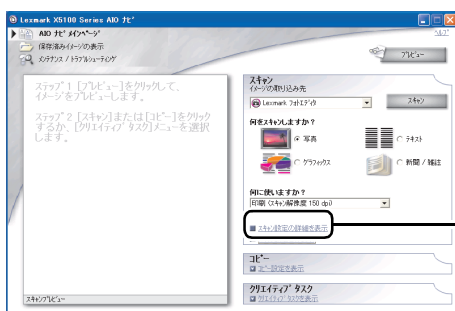
[スキャン設定の詳細] を使用して、デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更したり、イメージの取り込み先のリストにアプリケーションを追加したりすることができます。また、原稿の内容にあわせて、スキャンの設定を変更することができます。

■ スキャン設定の詳細を開く



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。

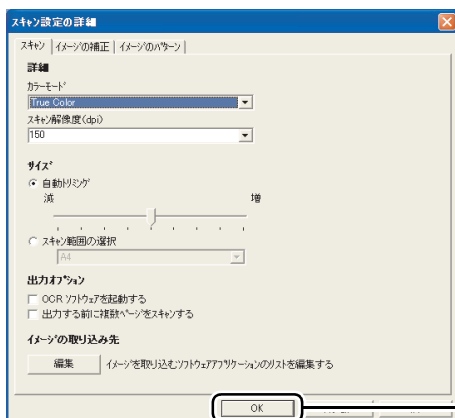
2 [スキャン設定を表示] をクリックします。



3 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。

[スキャン設定の詳細] が開きます。

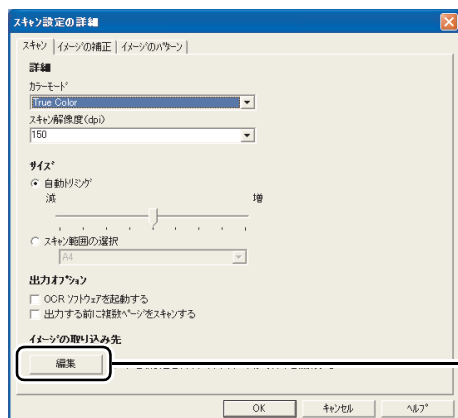
4 各タブで設定を変更します。



5 設定が終了したら [OK] をクリックします。

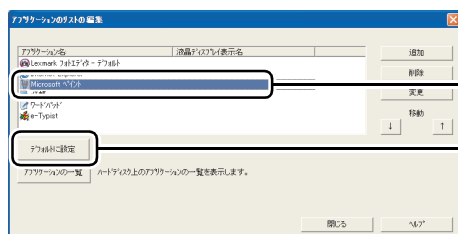
メモ： [スキャン設定の詳細] で設定を変更すると、スキャン設定の画面の [何をスキャンしますか?] と [何に使用しますか?] の欄に [詳細設定] と表示されます。

■ デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する



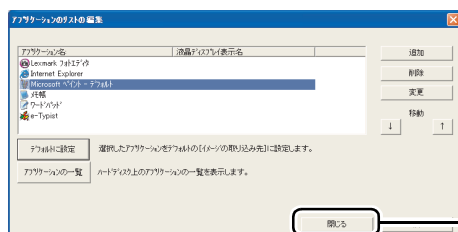
1 [スキャン設定の詳細] を開きます (⇒ 27 ページ)。

2 [編集] をクリックします。



3 デフォルトにするアプリケーションをクリックしてハイライトします。

4 [デフォルトに設定] をクリックします。

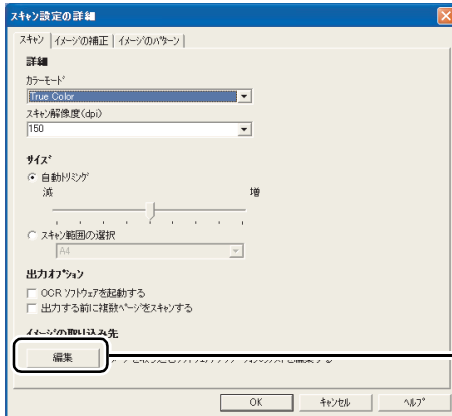


アプリケーション名の右に「- デフォルト」が表示されます。

5 [閉じる] をクリックします。

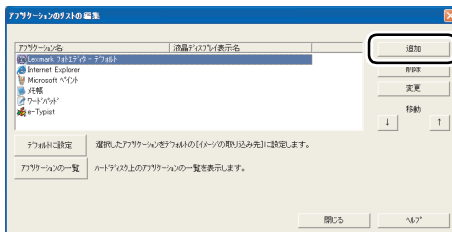
メモ: [アプリケーションのリストの編集] 画面は [イメージの取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示することもできます。

■ 取り込み先のリストにアプリケーションを追加する



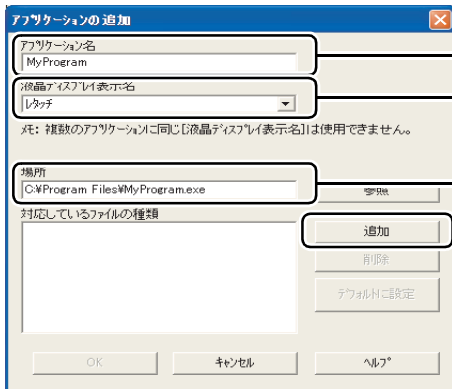
1 [スキャン設定の詳細] を開きます (⇒ 27 ページ)。

2 [編集] をクリックします。



3 [追加] をクリックします。

メモ： [アプリケーションのリストの編集] 画面は [イメージの取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示することもできます。



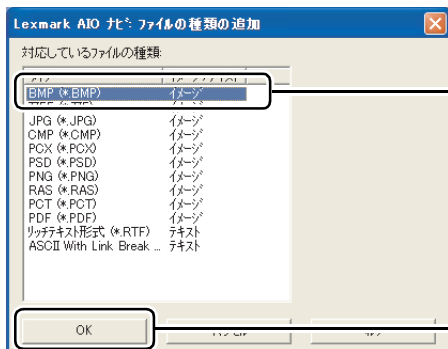
4 アプリケーションの名称を入力します。

5 液晶ディスプレイに表示される名称を選択します。

6 アプリケーションの実行可能ファイルの場所 (パス) を入力します。または [参照] をクリックしてファイルを検索します。

7 [追加] をクリックします。

メモ： 液晶ディスプレイに表示される名称を設定しておく、と操作パネルの [E メール ファイル ソフトウェア] ボタンを押して、取り込み先を指定することができます。
なお、液晶ディスプレイに表示される「OCR」を「e.Typist エントリ」に割り当てても操作パネルから起動することはできません。e.Typist をバージョン 8 にアップグレードする必要があります。

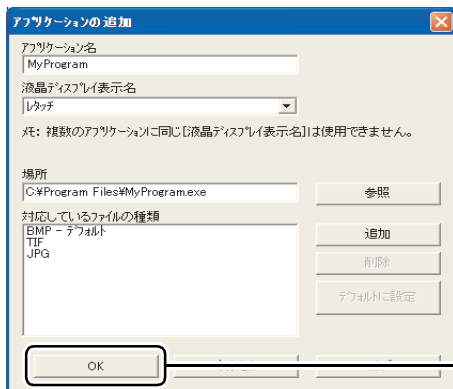


8 アプリケーションが対応しているファイルの種類をクリックしてハイライトします。

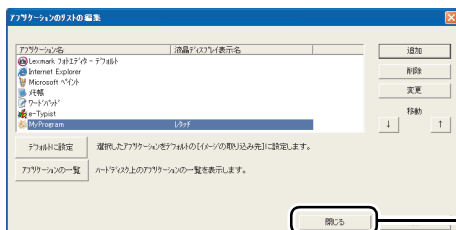
9 [OK] をクリックします。

10 対応しているファイルの種類を入力し終わるまで手順7から手順9までを繰り返します。

11 複数のファイルの種類を追加した場合は、デフォルトにするファイルの種類をクリックしてハイライトし、[デフォルトに設定] をクリックします。



12 [OK] をクリックします。



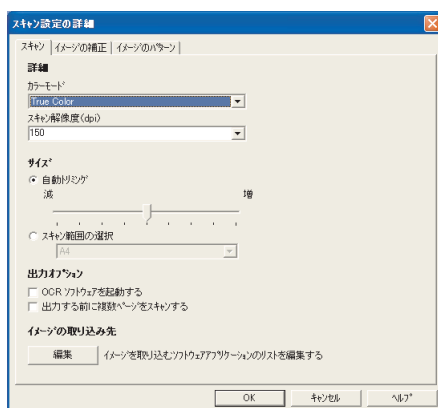
13 [閉じる] をクリックします。

■ スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する

【スキャン設定の詳細】には【スキャン】、【イメージの補正】、【イメージのパターン】の3つのタブがあります。必要な設定を行ったら【OK】をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。

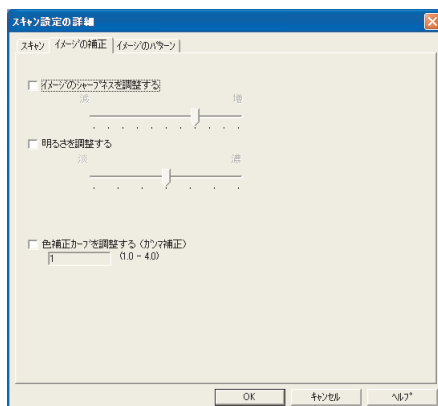
【スキャン】 タブ

カラーモードおよびスキャン解像度の設定、スキャン範囲の選択、自動トリミングの設定などを行います。



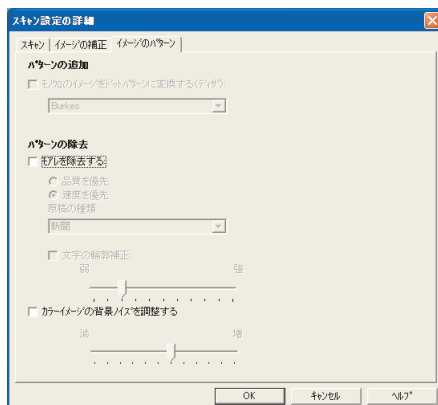
【イメージの補正】 タブ

イメージのシャープさおよび明るさ、ガンマ値の調整を行います。



【イメージのパターン】 タブ

イメージの変換方法の選択、モアレ除去の設定、背景ノイズの除去の設定を行います。



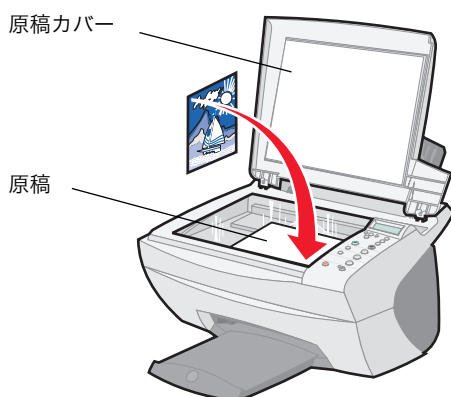
3・6 TWAIN 対応アプリケーションからスキャンする

Lexmark AIO ナビを開かずに TWAIN に対応したアプリケーションから直接イメージを取り込むこともできます。TWAIN に対応したアプリケーションで取り込み元（ソース）として Lexmark X5100 Series を選択し、「取り込み」などのメニューを利用します。ただし、TWAIN に対応していても、TWAIN データソース（データを取り込むソフト）の仕様によっては、取り込めないものもあります。

ここでは例として、Lexmark フォトエディタと e.Typist エントリーの場合を説明します。

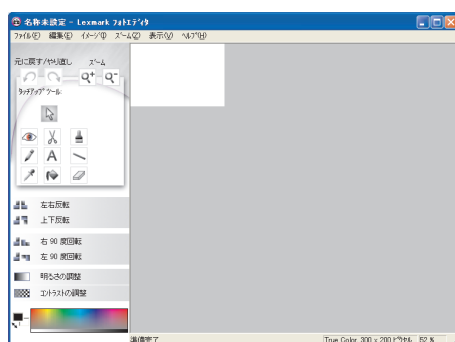
■ Lexmark フォトエディタ

ステップ1 原稿をセットする

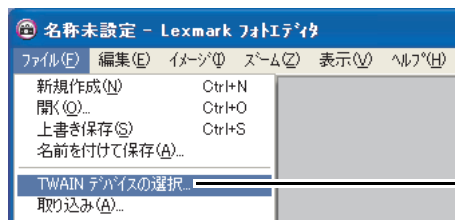


- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

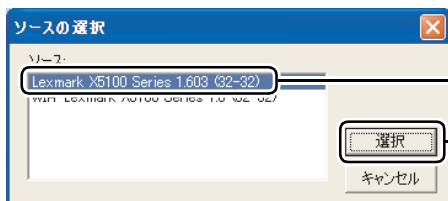
ステップ2 スキャンする



- 1 Lexmark フォトエディタを開きます（⇒ 12 ページ）。

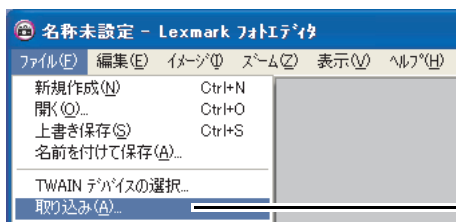


- 2 [ファイル] メニューから [TWAIN デバイスの選択] を選択します。

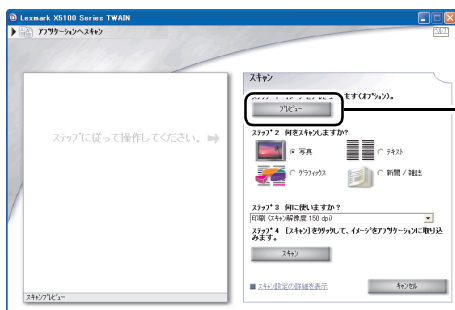


3 [Lexmark X5100 Series] をクリックしてハイライトします。

4 [選択] をクリックします。



5 [ファイル] メニューから [取り込み] を選択します。



6 [プレビュー] をクリックします。

Lexmark X5100 Series TWAIN ドライバの画面が表示されます。

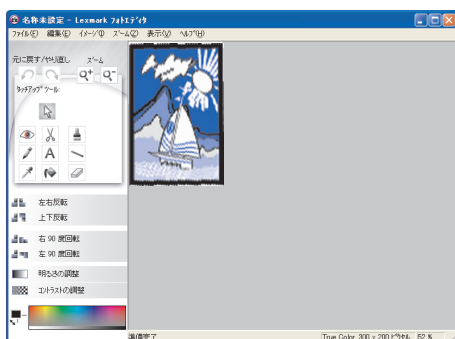
プレビュー枠にイメージが表示されます。



7 何をスキャンするかを選択します。

8 何に使うかを選択します。

9 [スキャン] をクリックします。

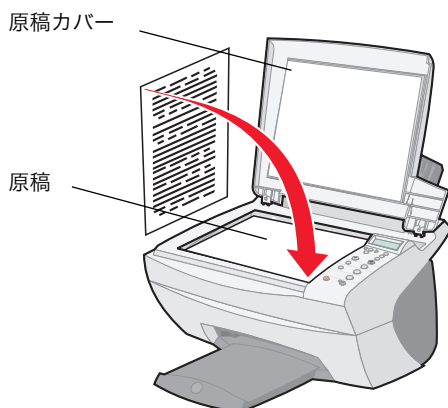


Lexmark フォトエディタにイメージが表示されます。

メモ: [何をスキャンしますか?] で [新聞 / 雑誌] を選択すると、アプリケーションへの取り込みに時間がかかります。

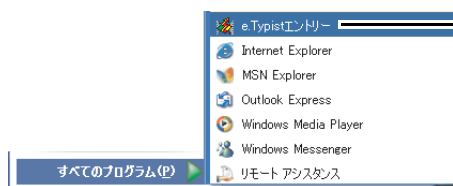
e.Typist エントリー

ステップ1 原稿をセットする

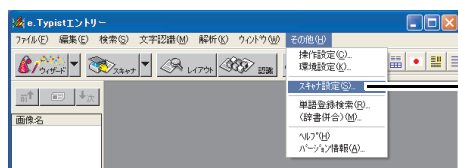


- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

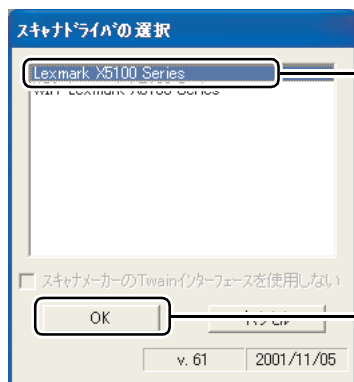
ステップ2 スキャンする



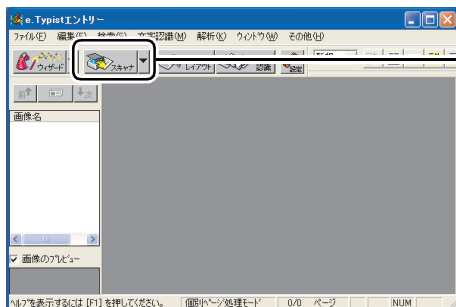
- 1 [すべてのプログラム] (OSによっては[プログラム]) → [e.Typist エントリー] の順にクリックします。



- 2 [その他] メニューから [スキャナ設定] を選択します。

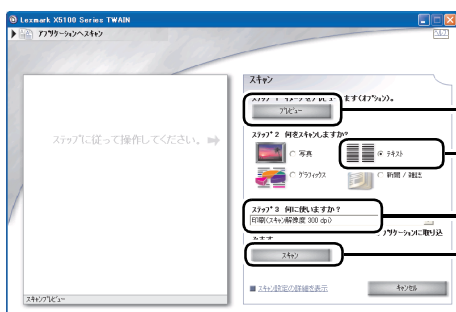


- 3 [Lexmark X5100 Series] をクリックしてハイライトします。
- 4 [OK] をクリックします。



5 [スキャナ] ボタンをクリックします。

Lexmark X5100 Series TWAIN ドライバの画面が表示されます。



6 [プレビュー] をクリックします。

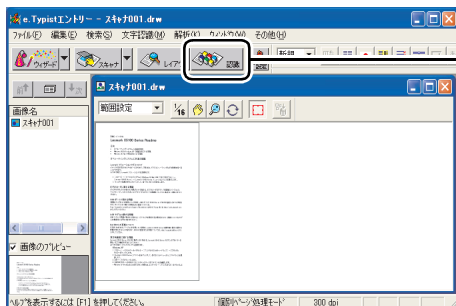
7 [テキスト] を選択します。

8 スキャン解像度が 300dpi になっていることを確認します。

9 [スキャン] ボタンをクリックします。

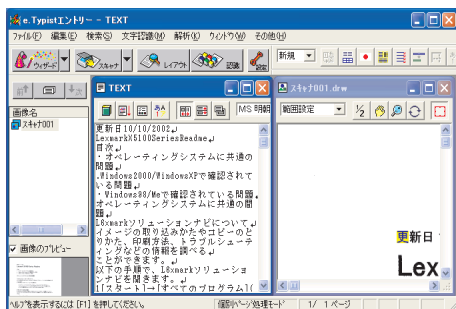
「e.Typist エントリー」が開きます。

ステップ 3 テキストに変換する



[認識] ボタンをクリックします。

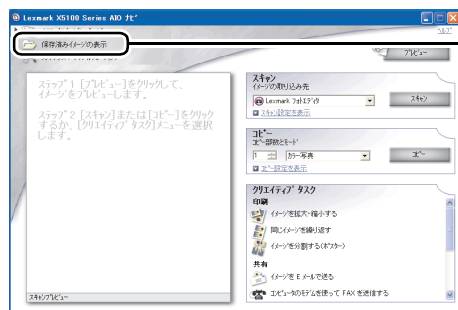
メモ: [その他] メニューから [ヘルプ] を選択するとヘルプが開きます。
「e.Typist エントリー」の使いかたの詳細についてはヘルプを参照してください。



イメージデータがテキストに変換されます。

3・7 保存済みイメージを活用する

Lexmark AIO ナビのメイン画面で「保存済みイメージの表示」を選択すると、保存してあるイメージを活用することができます。



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。

2 「保存済みイメージの表示」をクリックします。

デフォルトのフォルダが開きます。フォルダを変更する場合は「フォルダの変更」をクリックします。



3 イメージをクリックしてハイライトします。

4 活用方法を選択します。次のページを参照してください。

Lexmark AIO ナビからそのまま印刷したり、Lexmark AIO ナビ以外のアプリケーションで開いたりするほか、[クリエイティブタスク] から以下のようなタスクを実行することができます。

- 拡大・縮小印刷
- 繰り返し印刷
- 分割・拡大（ポスター）印刷
- 2種類の写真を1ページに印刷
- Eメールに添付
- FAXで送信
- イメージを保存
- イメージをテキストに変換
- イメージ編集ソフトウェアでイメージを編集



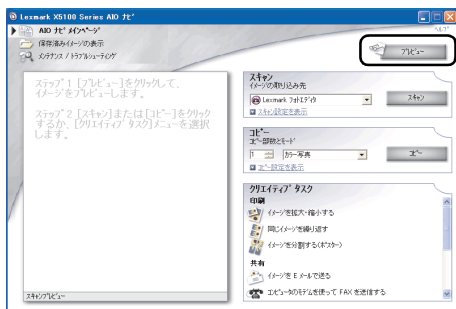
メモ： クリエイティブタスクのデフォルトの用紙サイズは A4 です。
繰り返し印刷、2種類の写真を1ページに印刷、およびポスター印刷は、A4 または Letter サイズのみに対応しています。

4 FAX として使う

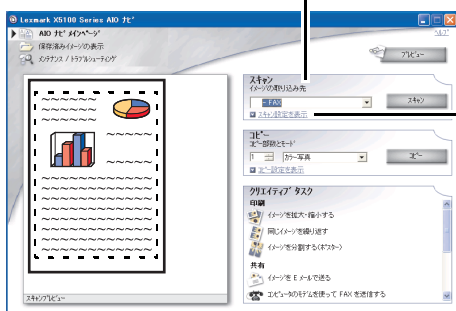
4・1 スキャンして FAX する

『セットアップシート』の順に従って、同梱の FAX ソフトウェア「まいと〜く Color FAX V6 Lite」をインストールします。FAX ソフトウェアを使用する前に、コンピュータに取り付けたモデムが正常に応答することを確認してください。詳しくは、モデムに添付されている取扱説明書および Windows の [ヘルプ] を参照してください。

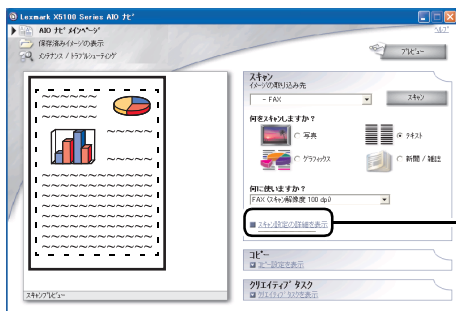
- 1 原稿をセットします。
- 2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。
- 3 [プレビュー] をクリックします。
プレビュー枠にイメージが表示されます。



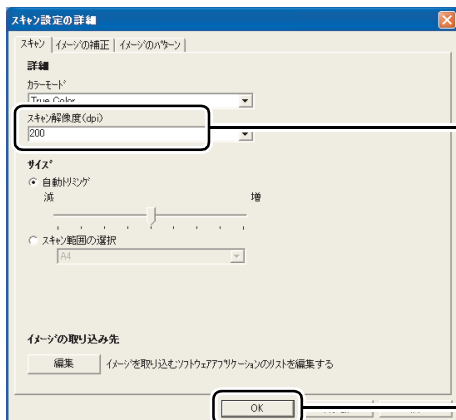
- 4 [イメージの取り込み先] で [- FAX] を選択します。



- 5 [スキャン設定を表示] をクリックします。

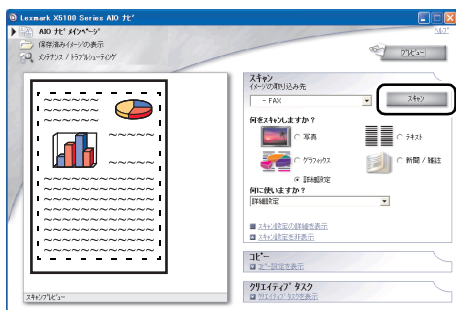


- 6 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。



7 [スキャン解像度] に [200] をキーボードから入力します。

8 [OK] をクリックします。



9 [スキャン] をクリックします。



「まいと〜く Color FAX V6 Lite」のバーチャルデスクトップが表示されます。

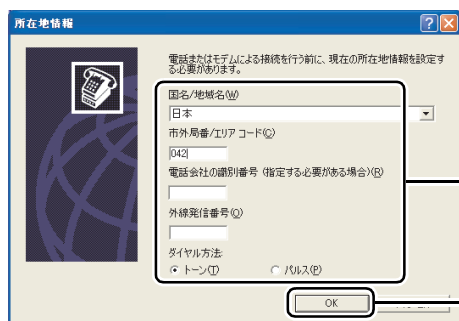
表示されない場合は 40 ページの「FAX の使用環境を設定する」を参照してください。

FAX の使用環境を設定する

[スキャン] をクリックしたときに「まいと〜く Color FAX V6 Lite」のバーチャルデスクトップ (⇒ 41 ページ) が表示されない場合は、環境設定が必要です。以下の手順に従って発信元 (自局) の情報を入力してください。

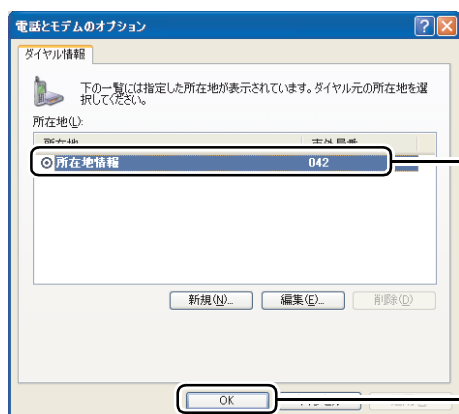


1 [所在地情報] をクリックします。



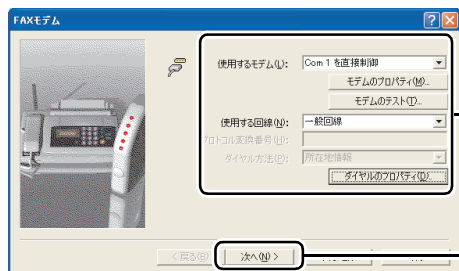
2 所在地情報を入力します。

3 [OK] をクリックします。



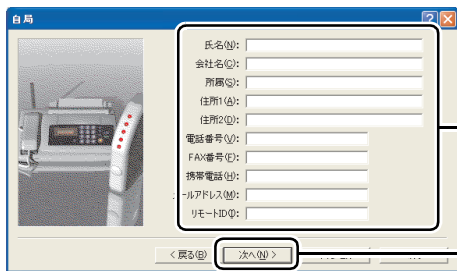
4 手順 2 で入力した所在地情報が選択されていることを確認します。

5 [OK] をクリックします。



6 モデムおよび回線の情報を確認します。

7 [次へ] をクリックします。



8 自局の情報を入力します。

9 [次へ] をクリックします。



10 インターネットの接続方法を確認します。

11 [完了] をクリックします。

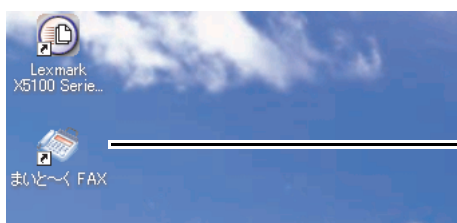


「まいと〜く Color FAX V6 Lite」のバーチャルデスクトップが表示されます。

メモ：「まいと〜く Color FAX V6 Lite」には「まいと〜く Color FAX V6 Lite インストール&簡単操作ガイド」が添付されています。
ヘルプを参照する場合は、バーチャルデスクトップ右肩の ? をクリックします。
電子マニュアルを参照する場合は、Windows の [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [まいと〜く COLOR FAX V6] → [マニュアル] → [マニュアル] を選択します。

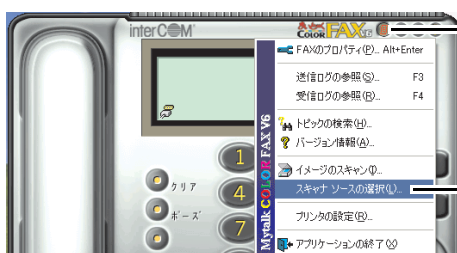
■ FAX ソフトを起動してからスキャンする (TWAIN を使用する)


1 原稿をセットします。



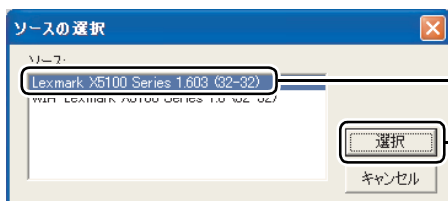
2 [まいと〜く FAX] アイコンをダブルクリックします。

「まいと〜く Color FAX V6 Lite」のバーチャルデスクトップが表示されます。



3 バーチャルデスクトップ右肩の  をクリックします。


4 [スキャナソースの選択] を選択します。



5 [Lexmark X5100 Series] をクリックしてハイライトします。

6 [選択] をクリックします。



7 バーチャルデスクトップ右肩の  をクリックします。

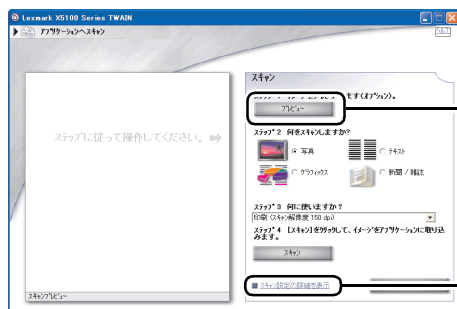
8 [イメージのスキャン] を選択します。



9 数字のボタンをクリックして送信先の FAX 番号を入力します。または [アドレス] をクリックし送信先を選択します。

10 送付状を添付する場合は [送付状] ボタンをクリックして、送付状を選択し、必要事項を入力します。

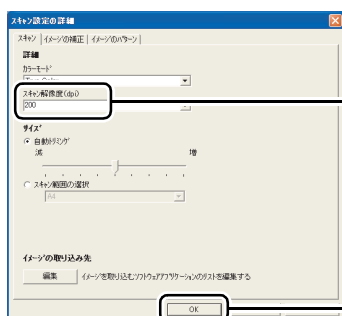
11 [スタート] ボタンをクリックします。



Lexmark X5100 Series TWAIN ドライバの画面が表示されます。

12 [プレビュー] をクリックします。

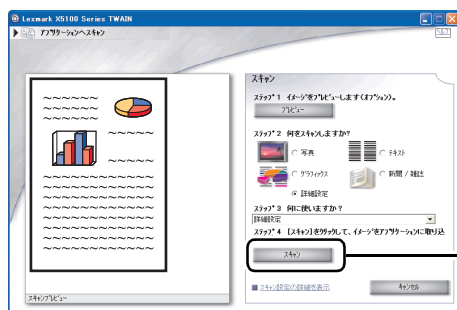
プレビュー枠にイメージが表示されます。



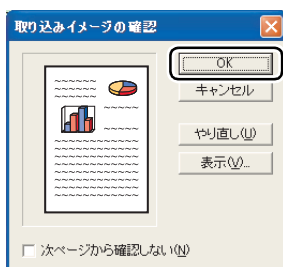
13 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。

14 [スキャン解像度] に [200] をキーボードから入力します。

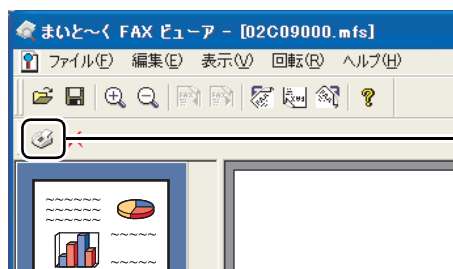
15 [OK] をクリックします。



16 [スキャン] をクリックします。



17 [OK] をクリックします。



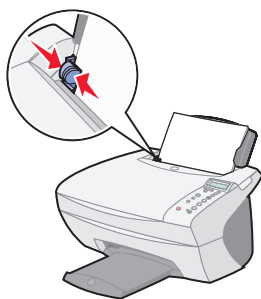
18 [送信許可] ボタンをクリックします。

5 コピー機として使う

5・1 コピーする

カラー写真を標準のコピー品質で実物大でコピーする場合は、以下のように操作します。

ステップ1 用紙をセットする

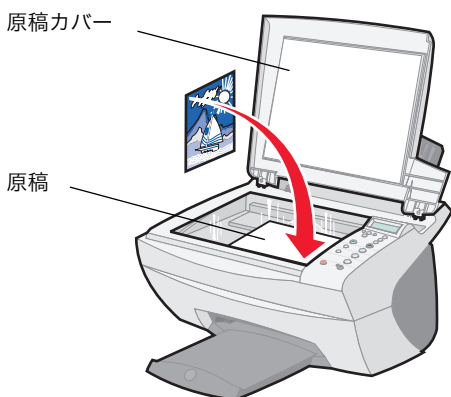


- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせませう。

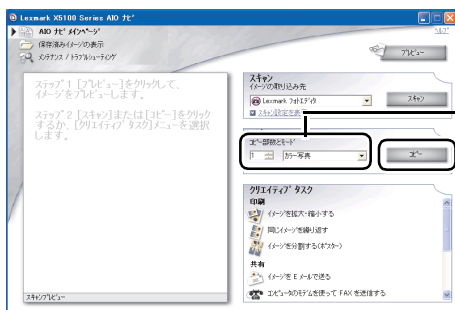
ステップ2 原稿をセットする



- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

メモ： 本製品では、操作パネル側から約 1 mm、手前側から約 2 mm の位置がコピーの始点となります。

ステップ3 コピーする



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。

2 部数とモードを選択します。

3 [コピー] をクリックします。

メモ： コピー作業を中止するには、スキャン開始後表示される [コピーステータス] 画面で、[コピー中止] をクリックします。

なお、コンピュータを使用せずに操作パネルのコピーボタンを押してコピーすることもできます。コンピュータを使用せずにコピーする方法については『操作パネルガイド』を参照してください。

5・2 最適な設定でコピーする

カラー写真以外の原稿をコピーする場合や、コピー品質やコピー倍率を変更したい場合は、以下のように操作します。

ステップ1 用紙をセットする

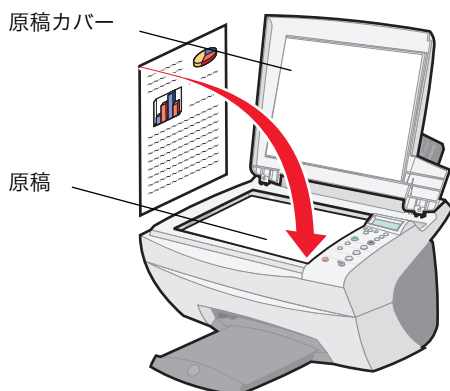


- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせませう。

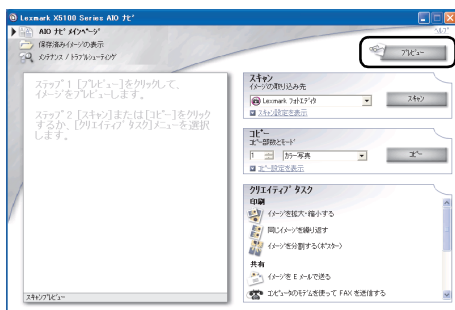
ステップ2 原稿をセットする



- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

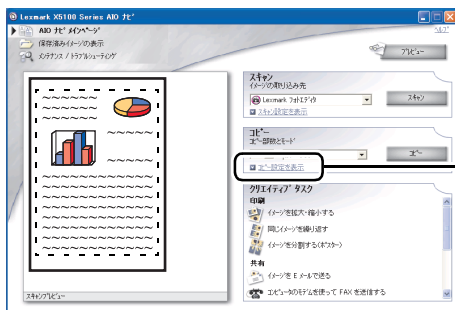
メモ： 本製品では、操作パネル側から約 1 mm、手前側から約 2 mm の位置がコピーの始点となります。

ステップ3 コピーする

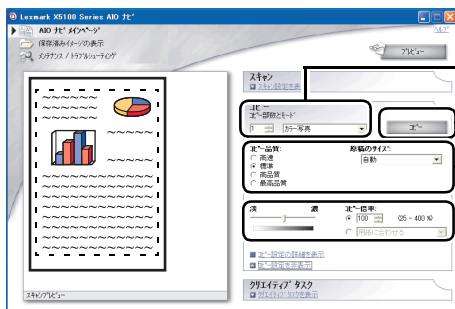


1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。

2 [プレビュー] をクリックします。
プレビュー枠にイメージが表示されます。



3 [コピー設定を表示] をクリックします。



4 部数とモードを選択します。

5 コピー品質と原稿のサイズを選択します。

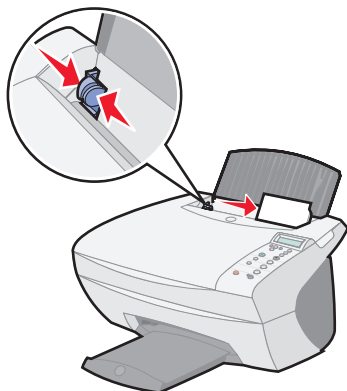
6 コピー濃度とコピー倍率を選択します。

7 [コピー] をクリックします。

メモ: コピー倍率で [用紙に合わせる] を選択すると、給紙口にセットした用紙のサイズ (⇒ 52 ページ) に収まるようにコピーします。
[用紙に合わせる] から希望のサイズを選択すると、選択したサイズでコピーすることができます (⇒ 48 ページの「ハガキサイズの原稿をハガキにコピーする」)。

■ ハガキサイズの下稿をハガキにコピーする

ステップ1 用紙をセットする

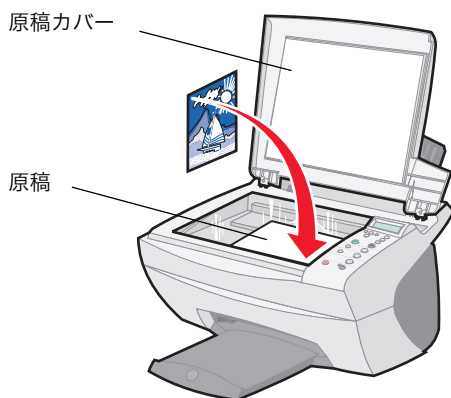


- 1 ハガキの印刷面を手前に向けて、給紙口に短い辺から送り込まれるようにセットします。給紙口の右端にそろえてください。約 30 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。
また、少なくとも 10 枚程度のハガキをセットするようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、ハガキの幅にあわせます。

ステップ2 原稿をセットする

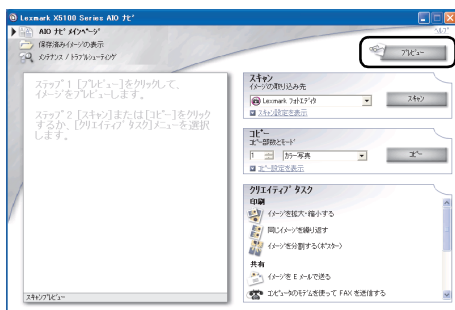


- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅（矢印）にあわせてセットします。

メモ： ハガキサイズの原稿をそのままハガキなどにコピーする場合は、原稿を左のイラストに示す向き（横長）にセットします。

- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

ステップ3 コピーする



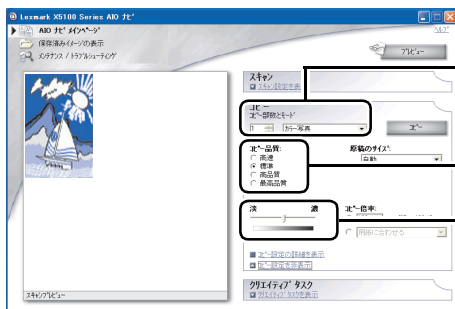
1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。

2 [プレビュー] をクリックします。
プレビュー枠にイメージが表示されます。



3 外周の影がコピーされないように、プレビュー枠で取り込み枠をクリックしながらドラッグし、取り込み範囲を変更します。

4 [コピー設定を表示] をクリックします。



5 部数とモードを選択します。

6 コピー品質を選択します。

7 コピー濃度を調節します。



8 [ハガキ] を選択します。

9 [コピー] をクリックします。

メモ: 原稿の内容によっては、[コピー倍率] を 95% 程度にしてコピーするとよりきれいにコピーできる場合があります。

■ かんたんにタスクを実行する - クリエイティブタスク

[クリエイティブタスク] からメニューを選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択するだけで、以下のようなタスクを実行することができます。

- 拡大・縮小コピー
- 繰り返しコピー
- 分割拡大（ポスター）コピー

The screenshot shows the Lexmark X5100 Series AIO software interface. The main window has a blue header with the product name. Below the header, there are several sections: a left sidebar with icons for 'Main Page', 'Save/Load Images', and 'Maintenance/Troubleshooting'; a central area with instructions for Step 1 (Preview) and Step 2 (Scan/Copy or Creative Task); and a right sidebar with buttons for 'Preview', 'Scan', 'Copy', and 'Creative Task'. The 'Creative Task' button is highlighted with a red box. An arrow points from this button to a larger, detailed view of the 'Image Resize/Scale' dialog box. This dialog box has a title bar and a main area with four steps: Step 1 (Preview), Step 2 (Select image size), Step 3 (Rotate), and Step 4 (Print). Step 2 is currently active, showing options for paper size (A4), image size (US 8 x 10 inches), and scale (100%). At the bottom of the dialog are buttons for 'Print Settings', 'Print', and 'Cancel'.

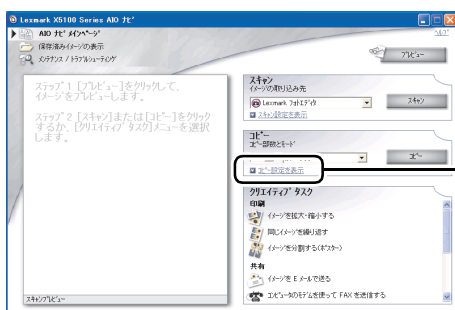
たとえば「イメージを拡大・縮小する」をクリックすると左の画面が表示されます。

メモ： クリエイティブタスクのデフォルトの用紙サイズは A4 です。
繰り返しおよびポスターコピーは、A4 または Letter サイズのみに対応しています。

5・3 コピー方法を詳細に設定する

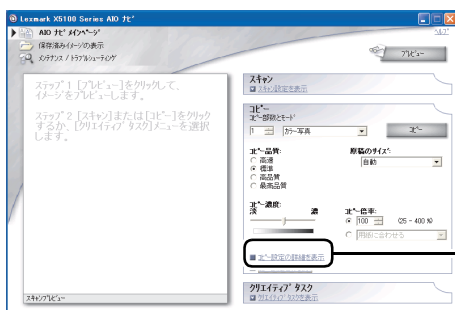
【コピー設定の詳細】を使用して、コピーの仕上がりを調整することができます。

コピー設定の詳細を開く



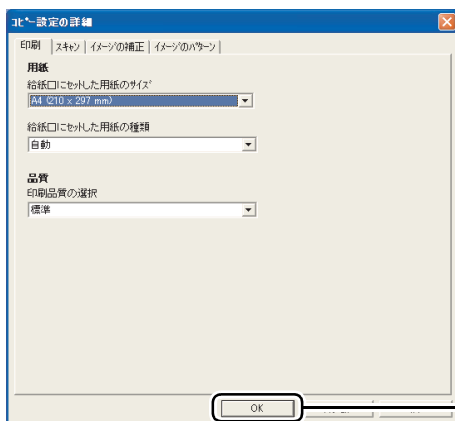
1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。

2 【コピー設定を表示】をクリックします。



3 【コピー設定の詳細を表示】をクリックします。
【コピー設定の詳細】が開きます。

4 各タブで設定を変更します。



5 設定が終了したら 【OK】をクリックします。

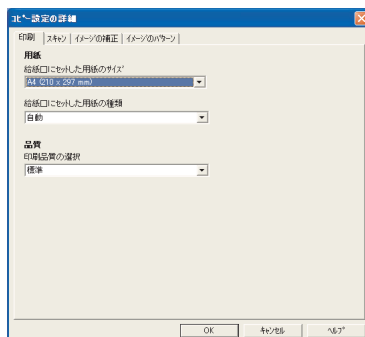
メモ：【コピー設定の詳細】で設定を変更すると、コピー設定の画面の【モード】と【コピー品質】の欄に【詳細設定】と表示されます。

■ 用紙サイズ、スキャン解像度などを変更する

【コピー設定の詳細】には【印刷】、【スキャン】、【イメージの補正】、【イメージのパターン】の4つのタブがあります。必要な設定を行ったら【OK】をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。

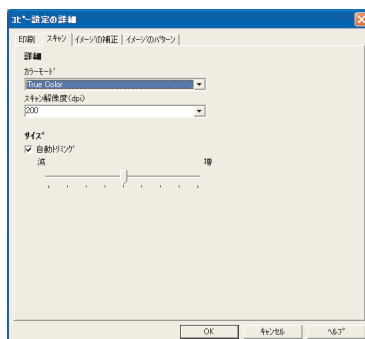
【印刷】タブ

給紙口にセットした用紙のサイズと種類、およびコピー品質を選択します。



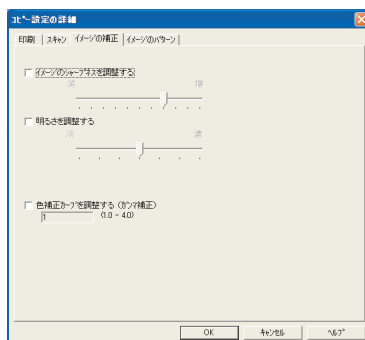
【スキャン】タブ

カラーモードおよびスキャン解像度の設定、自動トリミングの設定を行います。



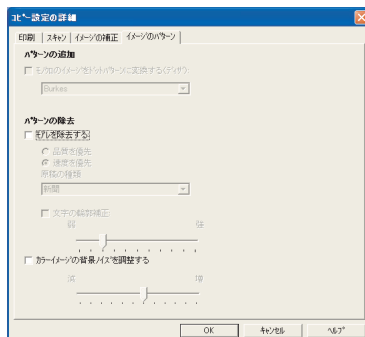
【イメージの補正】タブ

イメージのシャープさおよび明るさ、ガンマ値の調整を行います。



【イメージのパターン】タブ

イメージの変換方法の選択、モアレ除去の設定、背景ノイズの除去の設定を行います。

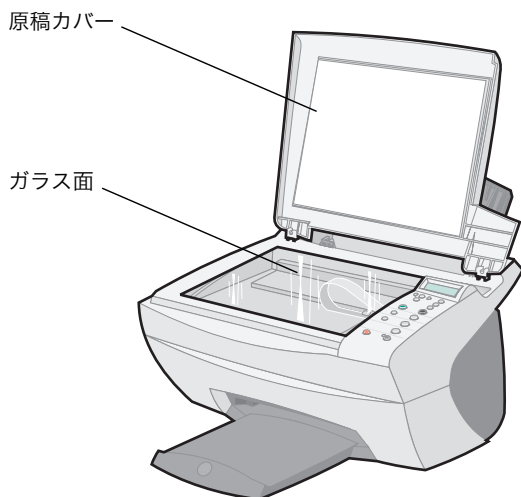


6 メンテナンスする

6・1 原稿台の清掃

原稿台のガラス面や原稿カバーが汚れていると、コピーやスキャンをしたときに汚れとなって写ります。ガラス面と原稿カバーは定期的に拭いてください。また、コピーやスキャンをする原稿は、表面のインクや修正液などが完全に乾いてから原稿台にセットしてください。

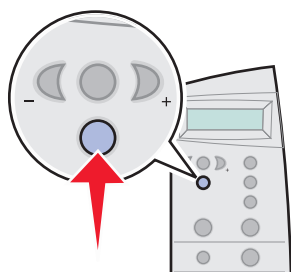
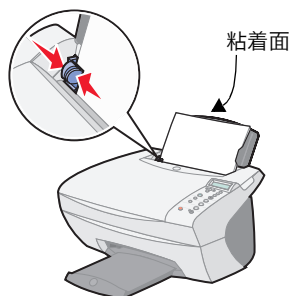
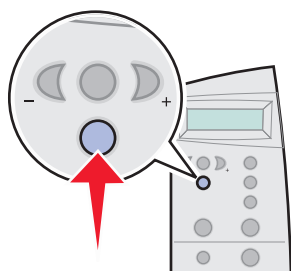
次の手順で汚れをふき取ります。



- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 原稿台にあるドキュメントをすべて取り除きます。
- 3 OA用のクリーニングクロスまたはぬるま湯で湿らせた清潔な布で、ガラス面を隅から隅までふきます。
- 4 布のきれいな個所で原稿カバーを隅から隅までふきます。
- 5 原稿カバーとガラス面が乾いてから、原稿カバーを閉じます。

メモ： ガラス面に直接洗剤などをかけないようにしてください。

6・2 ローラーの清掃



- 1 市販のクリーニングシートを準備します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 クリーニングシートの保護紙をはがします。
- 4 給紙口のローラーを清掃します。

- (1) クリーニングシートの粘着面を手前に向けて、給紙口の右端にあわせてセットします。
- (2) 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせてみます。

- (3) **設定** ボタンを押し、クリーニングシートが送り込まれたら放します。
- (4) もう一度 **設定** ボタンを押し、クリーニングシートが排紙されたら放します。
- (5) 排紙されたクリーニングシートの上下を逆にして、手順 (1) から (4) までを繰り返します。

5 排紙口のローラーを清掃します。

- (1) クリーニングシートの粘着面を後方に向けて、給紙口の右端にあわせてセットします。
- (2) 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせてみます。

- (3) **設定** ボタンを押し、クリーニングシートが送り込まれたら放します。
- (4) もう一度 **設定** ボタンを押し、クリーニングシートが排紙されたら放します。
- (5) 排紙されたクリーニングシートの上下を逆にして、手順 (1) から (4) までを繰り返します。

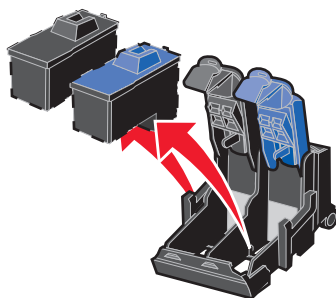
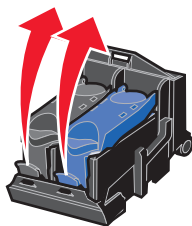
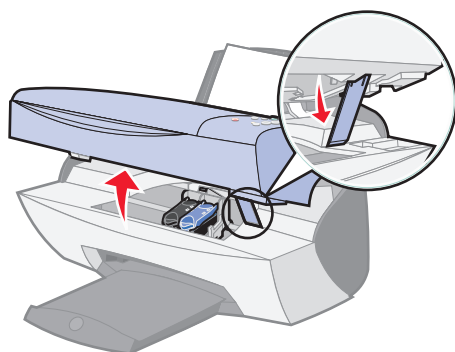
メモ： クリーニングシートの上下を逆にして清掃を繰り返すと、シートの粘着面全体を使うことができます。

6・3 カートリッジをメンテナンスする

プリントカートリッジの取り付けや交換、およびメンテナンスを行うには操作パネルおよび Lexmark ソリューションナビを使用します。

■ カートリッジを交換する

ステップ1 カートリッジを取り外す



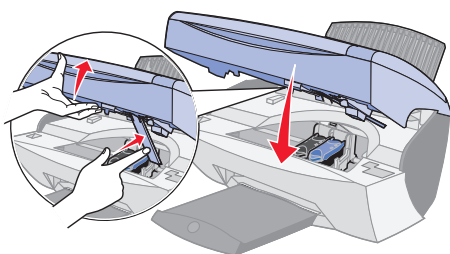
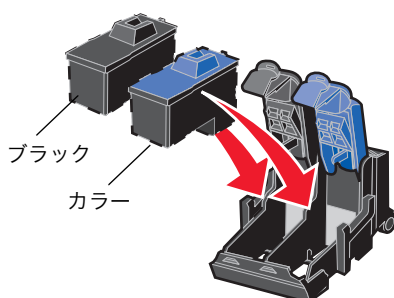
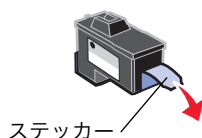
- 1 電源ランプが点灯していることを確認します。点灯していない場合は AC アダプタの接続を確認してから **電源** ボタンを押します。
- 2 印刷中でないことを確認して、スキャナユニットを開きます。

メモ： スキャナユニット固定レバーが定位置に収まり、スキャナユニットが固定されていることを確認してください。

カートリッジキャリアが取り付け位置まで移動します。

- 3 手前のロックレバーを押し、カートリッジ固定カバーを開きます。
- 4 取り付けられているプリントカートリッジを取り外します。取り外したカートリッジは密閉容器に保管するか、処分します。

ステップ2 カートリッジを取り付ける



- 1 プリントカートリッジをパッケージから取り出します。
- 2 保護材でおおわれている場合は取り外し、ステッカーをつまんでプリントヘッドを保護しているテープを取り除きます。
- 3 プリントカートリッジをカートリッジホルダーにセットします。
- 4 固定カバーを倒して「カチッ」と音がするまで押します。
- 5 片方の手でスキャナユニットを支えながら、スキャナユニット固定レバーを倒してスキャナユニットを閉じます。

ステップ3 カートリッジを指定する

プリントカートリッジを取り付けたら液晶ディスプレイに表示される質問に答えながら取り付けたカートリッジを指定し、インクレベルの情報を更新します。

ここではカラーとブラックの両方を交換した場合の操作方法を説明します。プリントカートリッジを片方だけ交換した場合は、交換した側のプリントカートリッジについてのみ、質問が表示されます。

- 1 カラーカートリッジを指定します。 または  を押して、「はい」または「いいえ」を表示します。



新しいカラー？
◀ はい ▶

- 2 **設定** ボタンを押して選択します。

- 3 「はい」を選択した場合は「商品コード 83（標準）」が表示されていることを確認して **設定** ボタンを押します。

商品コード
◀ 83（標準） ▶

「いいえ」を選択した場合は次に進みます。

- 4 ブラックカートリッジを指定します。 または  を押して、「はい」または「いいえ」を表示します。

新しい黒？
◀ はい ▶

- 5 **設定** ボタンを押して選択します。

両方のカートリッジで「いいえ」を選択した場合は、アライメント調整テストパターンは印刷されません。これで操作は終了です。

- 6 どちらかのカートリッジで「はい」を選択した場合は、A4 サイズの普通紙を給紙口にセットし、もう一度 **設定** ボタンを押してアライメント調整テストパターンを印刷します。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。



■ プリントヘッドの位置調整と清掃

プリントカートリッジをメンテナンスすると印刷品質を向上することができます。以下の3つのステップでメンテナンスを行います。

ステップ1 プリントヘッドのアライメントを調整する

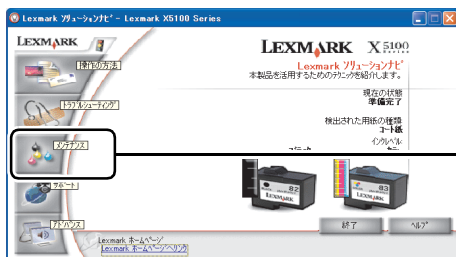
より良い印刷品質を得るためには、プリントヘッドの位置を調整する必要があります。この操作はアライメント調整と呼ばれます。新しいプリントカートリッジを取り付けた場合や、印刷品質に満足できない場合にアライメント調整を行います。



- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせませう。



- 3 Lexmark X5100 Series ソリューションナビを開きます (⇒ 11 ページの「Lexmark X5100 Series ソリューションナビ」)。

- 4 [メンテナンス] ボタンをクリックします。

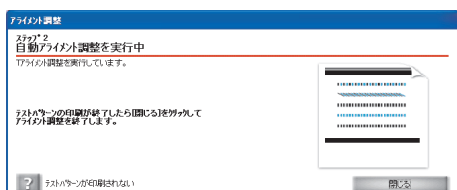


- 5 [縦の線が波打っている] をクリックします。



6 [自動アライメント調整（推奨）] または [手動アライメント調整] を選択します。

7 [印刷] をクリックします。



自動アライメント調整（推奨）

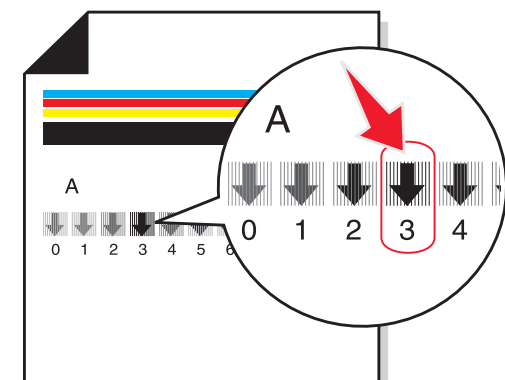
自動アライメント調整テストパターンが印刷されます。

印刷が終了したら [閉じる] をクリックします。

手動アライメント調整

アライメント調整テストパターンが印刷されます。各パターンには番号がついています。

8 テストパターンの各グループで、背景とのコントラストが最もはっきりしている、濃い矢印の番号を調べます。



9 調べた番号を [アライメント調整] ダイアログボックスに入力します。

10 [OK] をクリックします。

ステップ2 ノズルを清掃する

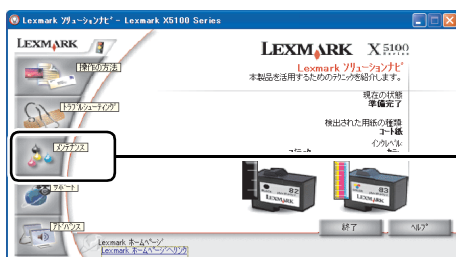
プリントヘッドのアライメント調整を行ったあとでも印刷品質が改善しない場合は、ノズルを清掃します。



- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせませう。



- 3 Lexmark X5100 Series ソリューションナビを開きます (⇒ 11 ページの「Lexmark X5100 Series ソリューションナビ」)。

- 4 [メンテナンス] ボタンをクリックします。



- 5 [白いすじが入る] をクリックします。



- 6 [印刷] をクリックします。

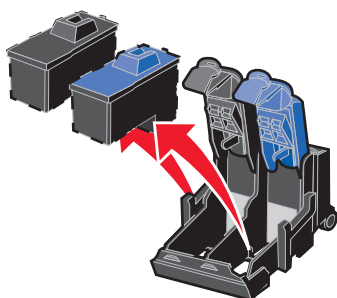


- 7 印刷されたノズル清掃テストパターンに白いすじが入っていないか調べます。

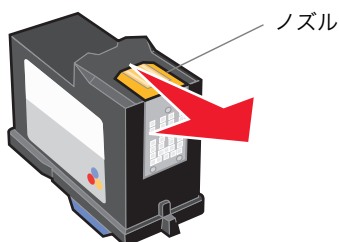
入っている場合は [ノズル清掃を繰り返す] ボタンをクリックして、ノズル清掃を繰り返します。

ステップ3 ノズルと接触面のインクをふき取る

ノズル清掃 (⇒ 60 ページ) を実施したあとでも印刷結果が改善されない場合は、プリントカートリッジのノズルと接触面に付着したインクを湿ったきれいな布でふき取ります。

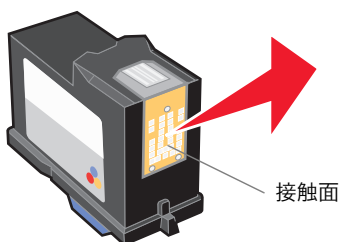


- 1 本機からプリントカートリッジを取り外します (⇒ 55 ページの「カートリッジを交換する」)。



- 2 清潔な布をぬるま湯で湿らせて、ノズルと接触面をそれぞれ、布のきれいな個所で一方方向にふきます。

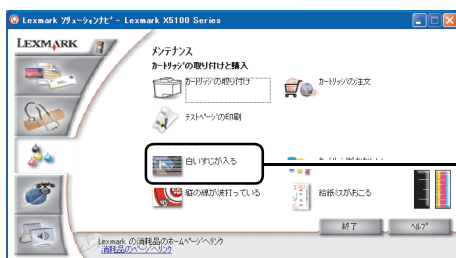
メモ： カラーカートリッジのインクが混ざらないように、必ず一方方向にふいてください。



こびりついたインクを溶かすには、湿った布をノズルまたは接触面に 3 秒間ほど押しあてたあと、そっとふき取るようにします。

- 3 ふいた部分が乾燥するのを待ちます。
- 4 プリントカートリッジを本機に取り付けます (⇒ 55 ページの「カートリッジを交換する」)。

メン
テナ
ンス
する



- 5 [メンテナンス] の [白いすじが入る] をクリックして、ノズル清掃をあと 2 回繰り返します (⇒ 60 ページの「ステップ2 ノズルを清掃する」)。

印刷品質が改善されない場合は、新しいプリントカートリッジに交換してください (⇒ 55 ページの「カートリッジを交換する」)。

■ プリントカートリッジ取り扱い上の注意

プリントカートリッジをできるだけ長く使用し、本機の最高の性能を引き出すために以下の点に注意してください。

- プリントカートリッジは取り付け準備ができるまでパッケージから取り出さないでください。
- プリントカートリッジは交換や清掃する場合を除き、本機から取り外さないでください。取り外して保管する際には、密閉した容器に保管してください。プリントカートリッジを本機から取り外して長時間放置すると、インクが乾燥しノズルがつまることがあります。

インクを補充したプリントカートリッジを使用したために発生した本機の不具合および損傷の修理には、本機に関する保証が適用されません。

最良の印刷結果を得るには、Lexmark ブランドのプリントカートリッジを使用してください。Lexmark ブランド以外のプリントカートリッジを使用して発生したトラブル、故障については、責任を負いかねますのでご了承ください。

プリントカートリッジの購入方法

種類	商品コード
カラー	83
ブラック	82

プリントカートリッジは本機の購入店、家電量販店等にてお買い求めください。また Lexmark のコールセンターおよびホームページ（www.lexmark.co.jp）で注文することもできます。左の商品コードでご注文ください（⇒『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』）。

メモ： Lexmark X5100 Series ソリューションナビで [サポート] ボタンをクリックし、開いたウィンドウで [消耗品の注文] をクリックすると、Lexmark のホームページでプリントカートリッジを注文することができます（⇒ 11 ページの「Lexmark X5100 Series ソリューションナビ」）。

7 トラブルシューティング

トラブルが発生した場合は、以下のステップでトラブルを解決してください。

ステップ 1 確認する (⇒ 64 ページ)



ステップ 2 調べる (⇒ 67 ページ)



ステップ 3 問い合わせる (⇒ 83 ページ)

ステップ 1 確認する

Lexmark X5100 Series でトラブルが発生した場合は、最初に以下の点を確認してください。

■ ハードウェアのチェック項目

- 1 スキャナの読み取りヘッドのロックが解除されている (⇒『セットアップシート』)。
- 2 AC アダプタの電源部が Lexmark X5100 Series の AC アダプタ接続部にしっかりと差し込まれており、もう一方のプラグが壁の電源コンセントに差し込まれている (⇒『セットアップシート』)。
- 3 Lexmark X5100 Series の電源がオンになっている (⇒『セットアップシート』)。
- 4 プリントヘッドを保護しているテープが取り除いてある (⇒『セットアップシート』)。
- 5 カラーカートリッジ (83) が右のホルダーに、ブラックカートリッジ (82) が左のホルダーに正しく取り付けられている (⇒『セットアップシート』)。
- 6 用紙が正しくセットされており、給紙口に無理に押し込まれていない。

コンピュータに接続せずに使用している場合のトラブル

- 液晶ディスプレイにメッセージが表示されている場合はその指示に従った (⇒『操作パネルガイド』)。

コンピュータに接続して使用している場合のトラブル

- 1 コンピュータの電源がオンになっており、オペレーティングシステムが起動している。
- 2 破損していない USB ケーブルを使用している。
- 3 USB ケーブルが Lexmark X5100 Series ソフトウェアをインストールしたときと同じ USB ポートに接続されている。
- 4 USB ケーブルが Lexmark X5100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されている (⇒『セットアップシート』)。
- 5 Lexmark X5100 Series が USB ハブやその他の装置を介せずに直接コンピュータに接続されている。

■ ソフトウェアのチェック項目

- 1 画面にエラーメッセージが表示されている場合はその指示に従った。
- 2 印刷をキャンセルし (⇒ 92 ページ)、開いているアプリケーションをすべて閉じてからコンピュータを再起動した。
- 3 65 ページの「Lexmark X5100 Series のチェック方法」を参照して、Lexmark X5100 Series ソフトウェアが正しくインストールされていることを確認した。

Macintosh をお使いの場合

「Lexmark X5100 Series ソフトウェア 2」CD に収納の『ユーザズガイド』およびヘルプを参照してトラブルに対処してください。

Lexmark X5100 Series のチェック方法

チェック項目	Windows XP	Windows 98/Me/2000
不明なデバイスとして認識されていないか	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [コントロールパネル] → [パフォーマンスとメンテナンス] を選択します。 2 [システム] アイコンをクリックします。 3 [ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。 4 [その他のデバイス] を探します。Lexmark X5100 Series が [その他のデバイス] に表示されている場合は、クリックしてハイライトしてから削除します。 <ul style="list-style-type: none"> – [その他のデバイス] に Lexmark X5100 Series が表示されていない場合は、次のチェック項目「インストールが終了しているか」に進んでください。 5 削除したら新たに Lexmark X5100 Series ソフトウェアをインストールします (⇒『セットアップシート』)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [コントロールパネル] を選択します。 2 [システム] アイコンをダブルクリックします。 3 [デバイスマネージャ] タブをクリックします。 Windows 2000 をお使いの場合は、[ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。
インストールが終了しているか	<p>[スタート] メニューから [すべてのプログラム] を選択したときに Lexmark X5100 Series が表示されることを確認します。</p> <p>– 表示されない場合は Lexmark X5100 Series ソフトウェアをインストールします (⇒『セットアップシート』)。</p>	<p>[スタート] メニューから [プログラム] を選択したときに Lexmark X5100 Series が表示されることを確認します。</p>
ソフトウェアの余分なコピーができていないか	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから ([コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。 2 [プリンタと FAX] フォルダの中のアイコンを確認します。 <p>– 同じポートのプリンタのアイコンが複数表示されている場合は、Lexmark X5100 Series ソフトウェアをアンインストールしてからインストールしなおします (⇒次のチェック項目「ポートが正しく設定されているか」、69 ページの「アンインストール (ソフトウェアの削除)」)。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 2 [プリンタ] フォルダの中のアイコンを確認します。
ポートが正しく設定されているか	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから ([コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。 2 [プリンタと FAX] フォルダで Lexmark X5100 Series のアイコンをクリックします。 3 [プリンタのタスク] メニューで [プリンタのプロパティの設定] をクリックします。 4 [ポート] タブをクリックします。 5 印刷するポートが USB になっていることを確認します。 <p>– USB になっていない場合は、リストから選択して [適用] をクリックします。</p> <p>6 [OK] をクリックします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 2 [プリンタ] フォルダで Lexmark X5100 Series のアイコンを右クリックします。 3 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。 4 [詳細] タブ (Windows 2000 の場合は [ポート] タブ) をクリックします。 5 印刷先のポートが USB になっていることを確認します。 <p>– (Windows 98/Me のみ) USB が表示されない場合は、Lexmark X5100 Series ソフトウェアをアンインストールしてからインストールしなおします。</p> <p>6 [OK] をクリックします。</p>

* Windows XP Home Edition をお使いの場合は () * 内の操作も必要です。

チェック項目	Windows XP	Windows 98/Me/2000
デバイスが動作可能な状態になっているか	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから ([コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。 2 [プリンタと FAX] フォルダの中の Lexmark X5100 Series のアイコンにチェックマークがついていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - ついていない場合は Lexmark X5100 Series のアイコンを右クリックし、表示されるメニューで [通常使うプリンタに設定] をクリックします。 3 Lexmark X5100 Series のアイコンの右に [準備完了] が表示されていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - 表示されていない場合は Lexmark X5100 Series のアイコンを右クリックし、表示されるメニューで [プリンタをオンラインで使用する] をクリックします。 4 Lexmark X5100 Series のアイコンをクリックし、[プリンタのタスク] メニューに [印刷の一時停止] が表示されていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - 表示されていない場合は [印刷の再開] をクリックします。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 2 [プリンタ] フォルダで Lexmark X5100 Series のアイコンを右クリックします。 3 表示されるメニューで以下の項目を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - [通常使うプリンタに設定] にチェックマークがついている。ついていない場合は、クリックしてチェックマークをつけます。 - [一時停止] にチェックマークがついていない。ついている場合は、クリックしてチェックマークをはずします。

* Windows XP Home Edition をお使いの場合は () * 内の操作も必要です。

ステップ 2 調べる

以上の操作を行ったあとでもトラブルが解消しない場合は、以下を参照してトラブルに対処してください。

セットアップが完了できない (⇒ 68 ページ)

ソフトウェアが正しくインストールされていない (⇒ 69 ページ)

動作しない (⇒ 70 ページ)

本体に問題がある (⇒ 70 ページ)

動作するが印刷しない (⇒ 72 ページ)

用紙が送り込まれない (⇒ 73 ページ)

普通紙以外の用紙にうまく印刷できない (⇒ 74 ページ)

印刷品質に満足できない (⇒ 75 ページ)

エラーメッセージが表示されている (⇒ 77 ページ)

スキャンするときにトラブルが発生する (⇒ 78 ページ)

コピーするときにトラブルが発生する (⇒ 80 ページ)

FAX するときにトラブルが発生する (⇒ 82 ページ)

■ セットアップが完了できない

症状	対処方法
電源ランプが点灯しない	<ol style="list-style-type: none"> 1 AC アダプタの接続を調べます。 2 操作パネルの 電源 ボタンを押します。
新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない	<ol style="list-style-type: none"> 1 USB ケーブルが Lexmark X5100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されていることを確認します。 2 コンピュータを再起動します。
ソフトウェアのインストール画面が表示されない	<ol style="list-style-type: none"> 1 64 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 コンピュータを再起動します。 3 [キャンセル] をクリックして新しいハードウェアの追加ウィザードを終了します。 4 すべてのアプリケーションを閉じます。 5 Lexmark X5100 Series ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなおします。 <p>ソフトウェアのインストール画面がなお表示されない場合はさらに以下の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6 [スタート] メニューで [マイ コンピュータ] をクリックします。OS によってはデスクトップの [マイ コンピュータ] アイコンをダブルクリックします。 7 [マイ コンピュータ] ウィンドウで CD-ROM ドライブのアイコンをダブルクリックします。 8 CD-ROM ドライブの内容が表示された場合は setup アイコンをダブルクリックします。 9 『セットアップシート - Windows』の「6 ソフトウェアをインストールする」の「ステップ 2 Lexmark X5100 Series ソフトウェアのインストール」手順 2 からあとの操作を行います。
「接続されているデバイスはありません」画面が表示される	<ol style="list-style-type: none"> 1 64 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 [次へ] をクリックします。OS によっては [続ける] をクリックします。
アライメント調整テストパターンが印刷されない	<ol style="list-style-type: none"> 1 64 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 エラーメッセージが表示されている場合は指示に従います。
コンピュータと通信していない 通信に関するエラーメッセージが表示される	<ol style="list-style-type: none"> 1 64 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 USB ケーブルを Lexmark X5100 Series からいったん抜いてから差し込みます。 3 電源 ボタンを押して、電源をオフにし AC アダプタを壁の電源コンセントから抜きます。 4 AC アダプタを Lexmark X5100 Series からいったん抜いてから差し込みます。 5 AC アダプタを壁の電源コンセントに差し込みます。 6 電源 ボタンを押して、電源ランプが点灯しているのを確認します。 7 コンピュータを再起動します。 8 以上の操作を行ったあとも印刷時にメッセージが表示される場合は、69 ページの「アンインストール（ソフトウェアの削除）」を参照して Lexmark X5100 Series ソフトウェアをいったんアンインストールしてから、インストールしなおします。

■ ソフトウェアが正しくインストールされていない



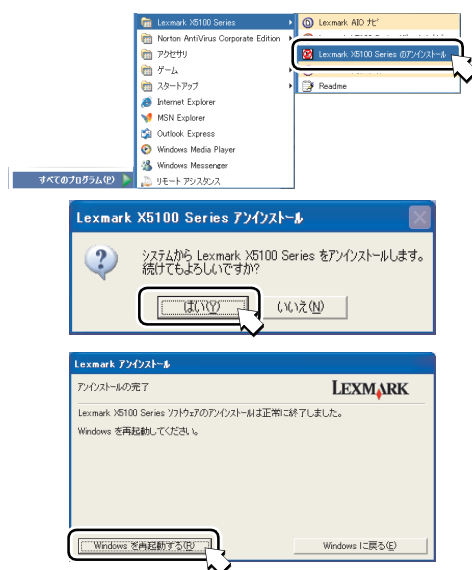
Lexmark X5100 Series ソフトウェアが正しくインストールされなかった場合は、以下のような症状が現れます。

- [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) を選択したときに [Lexmark X5100 Series] が表示されない。または [Lexmark X5100 Series] は表示されるが、右横にソフトウェア名が表示されない。
- [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) を選択したときに [Lexmark X5100 Series] の右横に表示されるソフトウェアを選択しても起動しない。
- コンピュータとの通信に問題があるというメッセージが表示される。
- Lexmark X5100 Series ソリューションナビのメインウィンドウでインクレベルのグラフィックスが淡色表示になっている。
- 用紙切れなどのエラーメッセージや、印刷の進行状況に関する情報がコンピュータの画面に表示されない。

この場合、Lexmark X5100 Series ソフトウェアをコンピュータから削除 (アンインストール) してからインストールしなおす必要があります。

アンインストール (ソフトウェアの削除)

- 1 印刷ジョブをすべて削除し (⇒ 92 ページ)、数分間待ちます。
- 2 [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark X5100 Series] → [Lexmark X5100 Series のアンインストール] を選択します。
- 3 アンインストールを開始するダイアログボックスで [はい] をクリックします。
- 4 [Windows を再起動する] をクリックして Windows を再起動します。



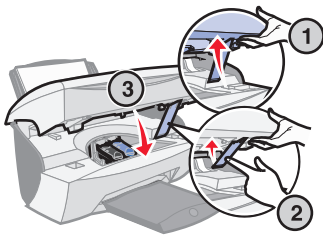
インストール

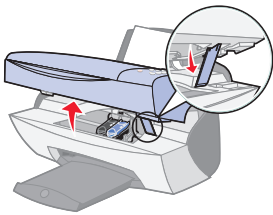
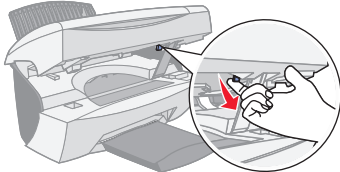
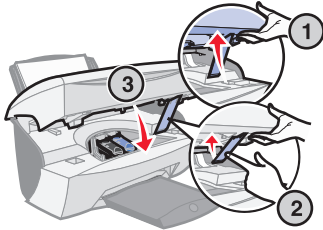
- Lexmark X5100 Series に同梱の『セットアップシート』の手順に従って、「Lexmark X5100 Series ソフトウェア 1」CD から Lexmark X5100 Series ソフトウェアをインストールします。
- Lexmark のホームページ (www.lexmark.co.jp) から Lexmark X5100 Series ソフトウェアをダウンロードすることもできます。

動作しない

症状	対処方法
電源 ボタンを押しても、電源が入らない	<p>以下の点を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> AC アダプタの電源部が Lexmark X5100 Series の AC アダプタ接続部にしっかりと差し込まれており、もう一方のプラグが電源コンセントに差し込まれている。 電源コンセントが正常に機能している。他の家電製品の電源プラグをコンセントに差し込んで家電製品が正常に動作するか確認します。 <p>AC アダプタの接続と電源コンセントを確認した上でなお電源が入らない場合は、レックスマークカスタマーコールセンター（⇒ 83 ページ）に連絡してください。</p>
電源が入っているのに動作しない 通信に関するエラーメッセージが表示される 印刷の進行状況に関する情報が表示されない	<ol style="list-style-type: none"> 64 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 64 ページの「ソフトウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 <p>以上を確認したあとでテストページが印刷できるか確認します（⇒ 91 ページの「テストページを印刷する」）。</p> <ul style="list-style-type: none"> テストページが印刷された場合は Lexmark X5100 Series は正常に機能しています。お使いのアプリケーションのマニュアルでトラブルシューティングの章を参照してください。 テストページが印刷されない場合は、72 ページの「テストページが印刷されない」を参照してください。

本体に問題がある

症状	対処方法
スキャナユニットが閉じない	<ol style="list-style-type: none"> 両方の手でスキャナユニットを持ち上げます。 片方の手でスキャナユニットを支えながら、スキャナユニット固定レバーを倒します。 スキャナユニットをゆっくりと下ろします。 

症状	対処方法
<p>電源をオンにすると異常な音がする</p>	<p>スキャナの読み取りヘッドのロックを解除します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して、電源をオフにします。 2 スキャナユニットを開きます。  <ol style="list-style-type: none"> 3 ロックレバーを手前に引いて、読み取りヘッドのロックを解除します。  <ol style="list-style-type: none"> 4 片方の手でスキャナユニットを支えながら、スキャナユニット固定レバーを倒してスキャナユニットを閉じます。  <ol style="list-style-type: none"> 5 電源 ボタンを押して、電源をオンにします。
<p>操作パネルのボタンが使用できない</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 スキャナユニットが完全に閉じていることを確認します (⇒ 70 ページの「スキャナユニットが閉じない」)。 2 コンピュータに接続して使用している場合は、以下の点も確認します。 <ol style="list-style-type: none"> (1) コンピュータの電源がオンになっており、オペレーティングシステムが起動していることを確認します。 (2) Lexmark X5100 Series ソフトウェアが正しくインストールされていることを確認します (⇒ 『セットアップシート』、65 ページの「Lexmark X5100 Series のチェック方法」)。 (3) タスクバー右端の通知領域にアイコンが表示されていることを確認します (⇒ 90 ページの「通知領域のショートカットを理解する」)。表示されていない場合は、[スキャン設定の詳細] (⇒ 27 ページ) を一度開いてから閉じて、ショートカットを表示します。
<p>読み取りヘッドの光源が切れた</p>	<p>レックスマークカスタマーコールセンターにお問い合わせください (⇒ 83 ページ)。</p>

動作するが印刷しない

症状	対処方法
テストページが印刷されない 動作するが何も印刷しない	<p>以下の点を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • プリントカートリッジのステッカーとテープが取り除いてある (⇒『セットアップシート』)。 • プリントカートリッジが正しく取り付けられている (⇒『セットアップシート』)。 • プリントカートリッジのノズルがつまっていない (⇒ 60 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。 • 用紙が正しくセットされており、給紙口に無理に押し込まれていない (⇒ 73 ページの「用紙が送り込まれない」)。 • 紙づまりが発生していない (⇒ 73 ページの「用紙が送り込まれない」)。 • 破損していない USB ケーブルを使用している。 • 不要なファイルが開かれていない。 • Lexmark X5100 Series を [通常使うプリンタに設定] にしてある (⇒ 65 ページの「Lexmark X5100 Series のチェック方法」)。 • 印刷を一時停止していない (⇒ 65 ページの「Lexmark X5100 Series のチェック方法」)。 <p>以上を確認したあとでテストページが印刷できるか確認します (⇒ 91 ページの「テストページを印刷する」)。</p> <p>テストページが印刷できない場合は、以下を参照してトラブルに対処してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> – 70 ページの「電源が入っているのに動作しない」 – 74 ページの「印刷に時間がかかる」 – 69 ページの「ソフトウェアが正しくインストールされていない」
特定のページが印刷されない	<p>レイアウトが複雑だと印刷できない場合があります。複雑なグラフィックスを取り除いたり、文字数を減らしてページレイアウトを簡略化します。</p>
ページの一部が空白になる	<ul style="list-style-type: none"> • 給紙口にセットした用紙のサイズと、印刷設定（プリンタプロパティ）または Lexmark AIO ナビで設定した印刷用紙のサイズとが合っていることを確認します。 • USB ケーブルが Lexmark X5100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されていることを確認します。 • Lexmark ソリューションナビを開き、プリントカートリッジのインクレベルを確認します。インクが残りが少なくなっていたり、なくなっている場合は新しいプリントカートリッジに交換します (⇒ 55 ページの「カートリッジを交換する」)。 • 印刷設定（プリンタプロパティ）を開き (⇒ 8 ページ)、印刷方向が正しいか確認します。 • 印刷しているドキュメントのページレイアウトが複雑な場合は、ページレイアウトを簡単にします。 • コピーをしている場合は、コピー倍率が正しくセットされていることを確認します。 • コピーをしている場合は、原稿の向きが正しくセットされていることを確認します。

用紙が送り込まれない

症状	対処方法
<p>用紙が正しく送り込まれない 一度に何枚も用紙が送り込まれる 用紙が斜めに送り込まれる</p>	<p>以下の点を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lexmark X5100 Series が平らな場所に設置されている。 • インクジェットプリンタ用の専用紙を使用している。 • 用紙の先端が曲がったり折れたりしていない。 • 用紙の印刷面に印刷している。 • 用紙がつまっていない (⇒本表、「紙づまりが発生した」)。 • 給紙口に少なくとも 10 枚程度の用紙がセットしてある。 • 給紙口に容量を越える用紙をセットしていない。 給紙口にセットできる用紙の枚数は用紙の厚さによって異なります。普通紙の場合、約 100 枚までセットできます (⇒ 95 ページの「給紙可能な用紙」)。 • 給紙口に無理に用紙を押し込んでいない。 • 用紙ガイドが用紙の幅に合っており、給紙口に用紙がまっすぐにセットされている。 • 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズが、印刷設定 (プリンタプロパティ) または Lexmark AIO ナビで選択されている。 • 用紙送り用のローラーが汚れていない (⇒ 54 ページの「ローラーの清掃」)。 • 印刷を一時停止していない (⇒ 65 ページの「Lexmark X5100 Series のチェック方法」)。
<p>封筒などの普通紙以外の用紙が送り込まれない</p>	<p>本表の「用紙が正しく送り込まれない」を参照して、普通紙が問題なく給紙されるかどうか確認します。普通紙が問題なく給紙される場合は、以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lexmark X5100 Series が対応している封筒または用紙のサイズを使用している。 • 封筒に印刷する場合、短い方の辺から送り込まれるように給紙口にセットしている。 • 封筒に印刷する場合、アプリケーションが封筒印刷に対応している。アプリケーションのマニュアルなどで確認します。
<p>紙づまりが発生した</p>	<p>以下の手順で用紙を取り除きます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して本体の電源をいったんオフにしたあと、再びオンにします。 2 用紙が自動的に排出されない場合は、再度オフにします。 3 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。 4 用紙が内部にあって届かない場合は、スキャナユニットを開いて前面から用紙を引き抜きます。 5 片方の手でスキャナユニットを支えながら、スキャナユニット固定レバーを倒してスキャナユニットを閉じます。 6 電源 ボタンを押して、電源をオンにします。
<p>紙づまりが続いて起こる</p>	<p>本表の「用紙が正しく送り込まれない」を参照してトラブルに対処します。</p>

印刷に時間がかかる

症状	対処方法
印刷に時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> 開いている不要なアプリケーションを閉じます。 印刷するドキュメントを調べます。写真やグラフィックスを含んでいるドキュメントの印刷は、テキストのみのドキュメントに比べて印刷に時間がかかります。300 dpi 以上の解像度でスキャンした写真は、ファイルサイズが大きくなってそのままでは印刷できない場合があります。 別のドキュメントを印刷していないか調べます。Lexmark X5100 Series は受信した順番で印刷をするため、印刷中のドキュメントの印刷が完了するまで、次のドキュメントを印刷しません。 印刷設定（プリンタプロパティ）または Lexmark AIO ナビで印刷品質を「標準」または「下書き」に設定します。高い印刷品質を選択すると印刷結果は向上しますが、印刷に時間がかかります。 コンピュータのメモリを増設します。

普通紙以外の用紙にうまく印刷できない

症状	対処方法
フォトペーパーや OHP フィルムが互にくっつく	<ul style="list-style-type: none"> インクジェットプリンタ用の専用紙を使用します。 用紙の印刷面を手前に向けて正しくセットしてあること、印刷設定（プリンタプロパティ）または Lexmark AIO ナビで適切な設定値が選択されていることを確認します。 フォトペーパーや OHP フィルムは排出後、すぐに排紙トレイから取り出して排紙トレイ上で重ならないようにし、インクが乾いてから重ねます。
印刷結果に白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none"> 用紙の印刷面を手前に向けて正しくセットしてあること、印刷設定（プリンタプロパティ）または Lexmark AIO ナビで適切な設定値が選択されていることを確認します。 印刷設定（プリンタプロパティ）または Lexmark AIO ナビで印刷品質を「高品質」または「最高品質」に設定します。 アプリケーションで塗りつぶしの設定を換えて印刷してみます。 ノズルを清掃します（⇒ 60 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」）。 ノズルと接触面のインクをふき取ります（⇒ 61 ページの「ステップ 3 ノズルと接触面のインクをふき取る」）。



印刷品質に満足できない

症状	対処方法
色がかすれている 画面の色と異なる	<ul style="list-style-type: none"> • プリントカートリッジのインクが残り少なくなっている可能性があります。プリントカートリッジを交換してください (⇒ 55 ページの「カートリッジを交換する」)。 <div> メモ: カートリッジのインクレベルは Lexmark X5100 Series ソリューションナビ (⇒ 11 ページ) または操作パネルの「カートリッジ」メニュー (⇒ 『操作パネルガイド』) で調べることができます。 </div> <ul style="list-style-type: none"> • 異なるメーカーの用紙を使用してみます。用紙によってインクの吸着や発色状態が異なり、色が若干変化します。 • ハブや他のデバイス (スキャナやファクシミリなど) を経由せずに、Lexmark X5100 Series を直接コンピュータに接続します。 • ノズルを清掃します (⇒ 60 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。 • ノズルと接触面のインクをふき取ります (⇒ 61 ページの「ステップ 3 ノズルと接触面のインクをふき取る」)。 • カラー設定を変更してみます。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 印刷設定 (プリンタプロパティ) を開きます (⇒ 8 ページの「印刷設定 (プリンタプロパティ)」)。 (2) [オプション] メニューをクリックします。 (3) 表示されるメニューから [詳細設定] をクリックします。 (4) [詳細設定] ダイアログボックスで設定を変更し、[OK] をクリックします。 (5) [OK] をクリックします。 • 印刷品質を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> – 印刷品質を最優先する場合は、[高品質] または [最高品質] を選びます。 – 標準の品質で印刷する場合は、[標準] を選びます。 – 印刷速度を最優先する場合は、[下書き] を選びます。
印刷が濃すぎる インクがにじむ	<ul style="list-style-type: none"> • まっすぐでしわがない用紙を使用します。 • インクが乾いてから用紙を扱います。 • 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズが、印刷設定 (プリンタプロパティ) または Lexmark AIO ナビで選択されていることを確認します。 • 印刷設定 (プリンタプロパティ) または Lexmark AIO ナビで印刷品質を下げてみます。 • ノズルを清掃します (⇒ 60 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。
縦の線が波打っている	<ul style="list-style-type: none"> • 印刷品質を上げます。 • プリントヘッドのアライメント調整をします (⇒ 58 ページの「ステップ 1 プリントヘッドのアライメントを調整する」)。 • ノズルを清掃します (⇒ 60 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。
文字が化ける 文字が抜ける	<ul style="list-style-type: none"> • コピーまたはスキャンしているときに文字が抜ける場合は、原稿台を清掃します (⇒ 53 ページの「原稿台の清掃」)。 <div> メモ: 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。 </div> <ul style="list-style-type: none"> • Lexmark X5100 Series を [通常使うプリンタに設定] にしてあることを確認します (⇒ 65 ページの「Lexmark X5100 Series のチェック方法」)。 • ノズルを清掃します (⇒ 60 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。

症状	対処方法								
文字の形や並びかたがくずれている	<ul style="list-style-type: none"> 印刷をすべてキャンセルしてあらたに印刷しなおします（⇒ 92 ページの「印刷をキャンセルする」）。 左余白に余分なスペースを入れていないか確認します。 プリントヘッドのアライメント調整をします（⇒ 58 ページの「ステップ 1 プリントヘッドのアライメントを調整する」）。 ノズルを清掃します（⇒ 60 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」）。 								
文字やグラフィックスに白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none"> 用紙の印刷面を手前に向けて正しくセットしてあること、印刷設定（プリンタプロパティ）または Lexmark AIO ナビで適切な設定値が選択されていることを確認します。 印刷設定（プリンタプロパティ）または Lexmark AIO ナビで印刷品質を「高品質」または「最高品質」に設定します。 アプリケーションで塗りつぶしの設定を換えて印刷してみます。 ノズルを清掃します（⇒ 60 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」）。 								
ページが汚れる	<ul style="list-style-type: none"> 排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねます。 ノズルを清掃します（⇒ 60 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」）。 								
ページに濃淡の縞が現れる 断続的に印刷される	<ul style="list-style-type: none"> 印刷品質を上げます。 ハブや他のデバイス（スキャナやファクシミリなど）を経由せずに、Lexmark X5100 Series を直接コンピュータに接続します。 Lexmark ソリューションナビのメインウィンドウで「現在の状態」のメッセージをチェックします。「通信に問題があります」が表示されている場合は、68 ページの「コンピュータと通信していない」を参照してトラブルに対処してください。 								
ページの上下左右の印刷品質がよくない	<p>上下左右の端には印刷できません。以下のマージンを確保してください。</p> <table> <tr> <th>位置</th><th>最低限のマージン</th></tr> <tr> <td>上</td><td>1.7 mm 以上</td></tr> <tr> <td>下</td><td>16.51 mm 以上</td></tr> <tr> <td>左右</td><td> <ul style="list-style-type: none"> A4 サイズの用紙の場合 3.37 mm 以上 A4 サイズ以外の用紙の場合 6.35 mm 以上 </td></tr> </table>	位置	最低限のマージン	上	1.7 mm 以上	下	16.51 mm 以上	左右	<ul style="list-style-type: none"> A4 サイズの用紙の場合 3.37 mm 以上 A4 サイズ以外の用紙の場合 6.35 mm 以上
位置	最低限のマージン								
上	1.7 mm 以上								
下	16.51 mm 以上								
左右	<ul style="list-style-type: none"> A4 サイズの用紙の場合 3.37 mm 以上 A4 サイズ以外の用紙の場合 6.35 mm 以上 								

■ エラーメッセージが表示されている

液晶ディスプレイに表示されるメッセージについては『操作パネルガイド』を参照してください。





症状	対処方法
インクが残り少なくなったというメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> インクレベルが25%以下になっています。新しいプリントカートリッジを購入してください(⇒ 62 ページの「プリントカートリッジの購入方法」)。 ダイアログボックスでは以下の操作ができます。 <ul style="list-style-type: none"> – [OK] をクリックすると、メッセージをクリアします。 –  をクリックすると、消耗品の注文に関する情報を表示します。 – Lexmark のホームページ (www.lexmark.co.jp) で注文したり、販売店を探すことができます。 取り付けかたについては、55 ページの「カートリッジを交換する」を参照してください。 消耗品の注文については、62 ページの「プリントカートリッジの購入方法」を参照してください。
印刷できないというメッセージ	表示されているメッセージの指示に従ってトラブルを解決します。
カートリッジがないというメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> プリントカートリッジを取り付けます。取り付けかたについては 55 ページの「カートリッジを交換する」を参照してください。 プリントカートリッジの購入方法については、62 ページの「プリントカートリッジの購入方法」を参照してください。
紙づまりメッセージ	73 ページの「紙づまりが発生した」を参照して紙づまりを取り除きます。
コンピュータとの通信に問題があるというメッセージ	68 ページの「コンピュータと通信していない」を参照してトラブルに対処します。
ページを表示できないというメッセージ	<p>ホームページが表示できない場合は、インターネットの接続に問題があります。以下の点を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> インターネットに接続できる環境がある。 インターネットに接続する環境がない場合は、お近くのインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。 コンピュータのモデムに接続されている電話線の接続に問題がないか調べます。
メモリ不足メッセージ	<ul style="list-style-type: none"> 開いている不要なアプリケーションをすべて閉じます。コンピュータのメモリが開放され、トラブルが解決することがあります。 エラーメッセージの指示に従って印刷に必要なメモリを確保します。
用紙切れメッセージ	<p>給紙口に用紙を追加します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 給紙口に用紙を押し込まないようにセットします。 用紙ガイドをリリースレバーといっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。  ボタンを押し、用紙が送り込まれたら放します。

■ スキャンするときにトラブルが発生する

症状	対処方法
アプリケーションが【イメージの取り込み先】のリストに表示されない	<p>【イメージの取り込み先】のリストにアプリケーションが表示されない場合は、手動でアプリケーションをリストに追加する必要があります (⇒ 29 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」)。</p>
スキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> • 原稿のスキャンしたい面を下に向けて原稿台にセットしていることを確認します。 • USB ケーブルが Lexmark X5100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されていることを確認します。 • スキャン解像度を下げてください。 • Lexmark X5100 Series ソフトウェアが正しくインストールされていない可能性があります。65 ページの「Lexmark X5100 Series のチェック方法」の「不明なデバイスとして認識されていないか」を確認してください。
スキャン、またはスキャンしたイメージの処理に時間がかかる スキャン中、またはイメージの処理中にコンピュータがフリーズする	<p>【何をスキャンしますか ?】で【新聞 / 雑誌】を選択すると処理に時間がかかります。それ以外の場合で処理に時間がかかる場合は以下の操作を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 開いている不要なアプリケーションをすべて閉じます。 • スキャン解像度を下げます。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 (2) 【スキャン設定を表示】をクリックします。 (3) 【スキャン設定の詳細を表示】をクリックします。 (4) 【スキャン】タブ (⇒ 31 ページ) で【スキャン解像度】を 300 dpi 以下にします。 (5) 【OK】をクリックします。 • すべてのアプリケーションを閉じてから、コンピュータを再起動します。
新聞・雑誌などのスキャンイメージにモアレが現れる	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 2 【スキャン設定を表示】をクリックします。 3 【新聞 / 雑誌】を選択します。

症状	対処方法
自動トリミングがうまく働かない	<ul style="list-style-type: none"> • 原稿台を清掃します (⇒ 53 ページの「原稿台の清掃」)。 • 手でトリミングします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 (2) [プレビュー] をクリックします。 (3) 必要な設定を行ってからプレビュー枠で破線をドラッグしてトリミング範囲を調節します。 • 自動トリミングを調節します。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 (2) [スキャン設定を表示] をクリックします。 (3) [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブをクリックします。 (5) [自動トリミング] を選択し、スライダを移動してトリミングの度を調節します。 (6) [OK] をクリックします。 • 自動トリミングをオフにします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 (2) [スキャン設定を表示] をクリックします。 (3) [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブをクリックします。 (5) [スキャン範囲の選択] を選択し、リストからスキャン範囲を選択します。 (6) [OK] をクリックします。
きれいにスキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> • 原稿台を清掃します (⇒ 53 ページの「原稿台の清掃」)。 • 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 • 折り目がある厚手の原稿をスキャンする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらスキャンすると、結果が改善される場合があります。 • 原稿の用紙が薄いと、裏面の画像が透けて取り込まれる場合があります。原稿の色によって裏面に黒い用紙または白い用紙を重ねてスキャンすると、結果が改善される場合があります。 • OHP フィルムの原稿を取り込む場合は、フィルムの裏面に白い用紙を重ねてスキャンすると、結果が改善される場合があります。

■ コピーするときにトラブルが発生する

症状	対処方法 <small>コンピュータに接続せずに使用している場合は『操作パネルガイド』も参照してください</small>
コピーが濃すぎる、または薄すぎる	<p>コピー濃度を変更します。</p> <p>操作パネルからコピーする場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1  ボタンを押します。 「コピー濃度」が表示されます。 2  または  を繰り返し押して、インジケータを移動します。 3  ボタンを押して選択します。 <p>Lexmark AIO ナビからコピーする場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 2 [コピー設定を表示] をクリックします。 3 [コピー濃度] のスライダを移動します。
モノクロコピーの印刷品質がよくない	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 2 [コピー設定を表示] をクリックします。 3 [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 4 [スキャン] タブをクリックします。 5 グラフィックスをコピーする場合は [カラーモード] で [グレースケール] を選択します。 テキストをコピーする場合は [カラーモード] で [モノクロ] を選択します。 6 [OK] をクリックします。
新聞・雑誌などのコピーにモアレが現れる	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 2 [コピー設定を表示] をクリックします。 3 [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 4 [イメージのパターン] タブで [モアレを除去する] にチェックマークをつけます。 5 [OK] をクリックします。
自動トリミングがうまく働かない	<ul style="list-style-type: none"> • 原稿台を清掃します (⇒ 53 ページの「原稿台の清掃」)。 • 手動でトリミングします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 (2) [プレビュー] をクリックします。 (3) プレビュー枠で破線 (取り込み枠) をドラッグしてトリミング範囲を調節します。 • 自動トリミングを調節します。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 (2) [コピー設定を表示] をクリックします。 (3) [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブをクリックします。 (5) [自動トリミング] にチェックマークをつけ、スライダを移動してトリミングの程度を調節します。 (6) [OK] をクリックします。 • 自動トリミングをオフにします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 (2) [コピー設定を表示] をクリックします。 (3) [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブをクリックします。 (5) [自動トリミング] のチェックマークをはずします。 (6) [OK] をクリックします。

症状	対処方法 <small>コンピュータに接続せずに使用している場合は『操作パネルガイド』も参照してください</small>
原稿のふちが切れてコピーされる	<p>操作パネルからコピーする場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 原稿台のガラス面のふちから、操作パネル側で約 1 mm、手前側で約 2 mm 内側に原稿をセットします。 2 コピー倍率 ボタンを押します。 3 ⌂ または ⏮ を繰り返し押して、「用紙に合せる」を表示します。 4 設定 ボタンを押して選択します。 <p>Lexmark AIO ナビからコピーする場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 原稿台のガラス面のふちから、操作パネル側で約 1 mm、手前側で約 2 mm 内側に原稿をセットします。 2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 3 [モード] で [カラー写真] または [モノクロ写真] を選択します。 <p>メモ： この 2 つの設定では [自動トリミング] がオンになります。 [自動トリミング] がオンのときには原稿は用紙の左上にコピーされます。</p>
異なる場所にコピーされる	<p>Lexmark AIO ナビから [自動トリミング] をオンにしてコピーする場合に生じます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 10 ページ)。 2 [モード] で [カラードキュメント] または [モノクロドキュメント] を選択します。 <p>メモ： この 2 つの設定では [自動トリミング] がオフになります。</p>
液晶ディスプレイの「用紙に合せる」がうまく働かない	<ul style="list-style-type: none"> • 「用紙に合せる」を正しく使用していることを確認します。以下のように操作すると、仮スキャンで原稿のサイズを検出し、コピーする用紙のサイズにあわせてあとで、コピーが始まります。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 原稿台のガラス面のふちから、操作パネル側で約 1 mm、手前側で約 2 mm 内側に原稿をセットします。 (2) メニュー ボタンを繰り返し押して「原稿のサイズ」を表示します。 (3) 「自動」が表示されていることを確認して 設定 ボタンを押します。 (4) コピー倍率 ボタンを押します。 (5) ⌂ または ⏮ を繰り返し押して、「用紙に合せる」を表示します。 (6) 設定 ボタンを押して選択します。 (7) メニュー ボタンを繰り返し押して「用紙サイズ」を表示します。 (8) ⌂ または ⏮ を繰り返し押して、給紙口にセットした用紙のサイズを表示します。 (9) 設定 ボタンを押して選択します。 • 「コピー倍率」で「任意倍率」を選択し、パーセントで倍率を指定します。何度か試しにコピーをしてみて最適な倍率を見つけます。 <ol style="list-style-type: none"> (1) コピー倍率 ボタンを押します。 (2) ⌂ または ⏮ を繰り返し押して、「任意倍率」を表示します。 (3) 設定 ボタンを押して選択します。 (4) ⌂ または ⏮ を繰り返し押して、目的のパーセントを表示し、設定 ボタンを押して選択します。
液晶ディスプレイの「原稿のサイズ」の「自動」がうまく働かない	<ol style="list-style-type: none"> 1 原稿台を清掃します (⇒ 53 ページの「原稿台の清掃」)。 2 メニュー ボタンを繰り返し押して「原稿のサイズ」を表示します。 3 ⌂ または ⏮ を繰り返し押して、実際の原稿のサイズを表示します。 4 設定 ボタンを押して選択します。

症状	対処方法
きれいにコピーできない	<p>コンピュータに接続せずに使用している場合は『操作パネルガイド』も参照してください</p> <ul style="list-style-type: none"> 原稿台を清掃します (⇒ 53 ページの「原稿台の清掃」)。 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 折り目がある厚手の原稿をコピーする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらコピーすると、結果が改善される場合があります。 原稿の用紙が薄いと、裏面の画像が透けてコピーされる場合があります。原稿の色によって裏面に黒い用紙または白い用紙を重ねてコピーすると、結果が改善される場合があります。 OHP フィルムの原稿をコピーする場合は、フィルムの裏面に白い用紙を重ねてコピーすると、結果が改善される場合があります。 コピー濃度を下げてください。

■ FAX するときにトラブルが発生する

症状	対処方法
FAX を送信できない	<p>以下の点を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> モデムに異常がない。 モデムがコンピュータに内蔵または接続されている。 モデムが通話可能な電話回線に接続されている。 コンピュータの電源がオンになっている。 FAX アプリケーションが正しくインストールされている。 <p>メモ： ADSL、ISDN、およびケーブルモデムへの対応については、FAX ソフトウェアのマニュアルを参照してください。</p>

ステップ3 問い合わせる

付属の取扱説明書およびヘルプに沿って対処しても、なお問題が解決しない場合はレックスマーク カスタマーコールセンターまでお問い合わせください。

レックスマーク カスタマーコールセンター

年中無休

TEL: 03-6670-3091

FAX: 03-6670-3092

(電話受付 午前 9 時 - 午後 7 時 : FAX は 24 時間受付)

ご協力のお願い

- 電話でお問い合わせいただく場合

お問い合わせの前に、別冊子『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」に記入してください。記入された情報をお問い合わせの際にお知らせいただけると、担当者が速やかにトラブルの原因をつきとめることができます。

- FAX でお問い合わせいただく場合

『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」のコピーを取ってから記入し、FAX でお送りください。記入漏れがないように十分注意してください。

同梱のソフトウェアに関するお問い合わせ

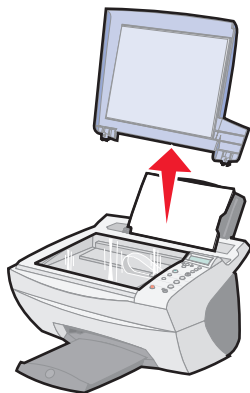
ソフトウェア	お問い合わせ先
e.Typist エントリー	メディアドライブカスタマーサポートセンター TEL: 03-5724-5381 FAX: 03-5724-5382 電話受付 : 午前 10 時 - 正午 / 午後 1 時 - 午後 5 時 (土・日・祝日・夏季冬季などの休業期間を除く) ホームページ : http://www.mediadrive.co.jp/
まいと〜く Color FAX V6 Lite	株式会社インターコム TEL: 03-3842-6017 (サポート専用ダイヤル) E メール : myfax@intercom.co.jp 電話受付 : 午前 10 時 - 正午 / 午後 1 時 - 午後 5 時 (土・日・祝日を除く) ホームページ : http://www.intercom.co.jp/

8 知っておきたい使いかた

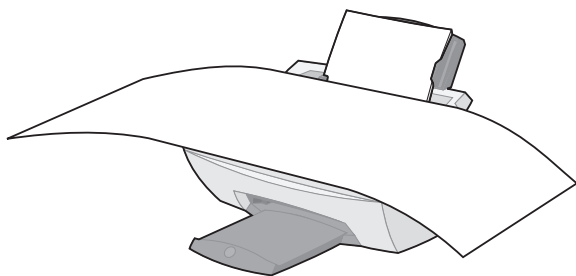
8・1 原稿台より大きな原稿をセットする

原稿カバーは取り外すことができます。原稿台よりも大きな原稿の一部をコピーする場合は以下のように原稿をセットしてください。

1 原稿カバーを引き抜きます。



2 コピーしたい範囲が原稿台のガラス面に収まるようにセットします。

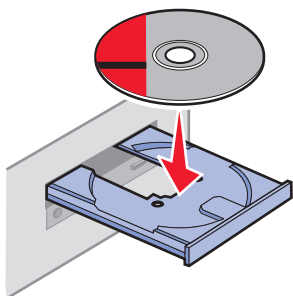


3 原稿を手で抑えながらコピーします。

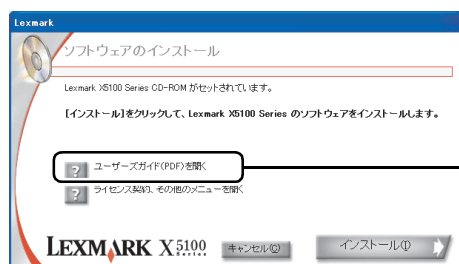


8・2 ユーザーズガイド（PDF）を開く

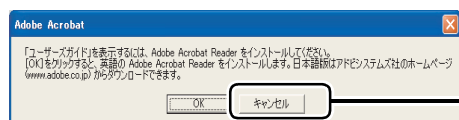
本書『ユーザーズガイド』はPDFと呼ばれるファイル形式でソフトウェアCDにも収納されています。PDF形式のドキュメントを開くには、アドビシステムズ社のAcrobat Readerが必要です。最新のAdobe Acrobat Reader 日本語版はアドビシステムズ社のホームページ（<http://www.adobe.co.jp>）から無料でダウンロードすることができます。



- 1 「Lexmark X5100 Series ソフトウェア 1」CD をCD-ROM ドライブにセットして、しばらく待ちます。



- 2 「ユーザーズガイド（PDF）を開く」の ? をクリックします。

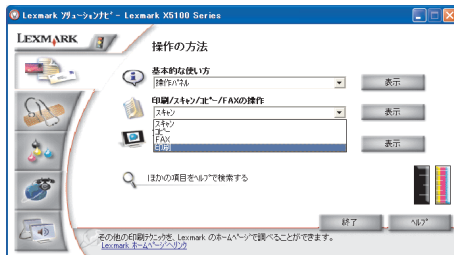


- 3 Adobe Acrobat Reader がコンピュータにインストールされていない場合は、Adobe Acrobat Reader 英語版をインストールするというメッセージが表示されます。

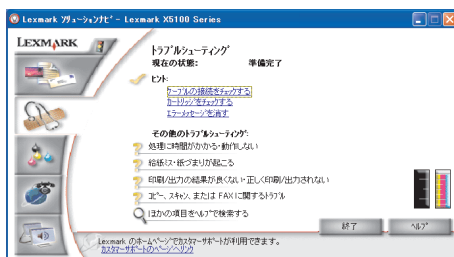
Adobe Acrobat Reader 日本語版をインストールしたい場合は「キャンセル」をクリックして、別途インストールします。

8・3 ヘルプを開く

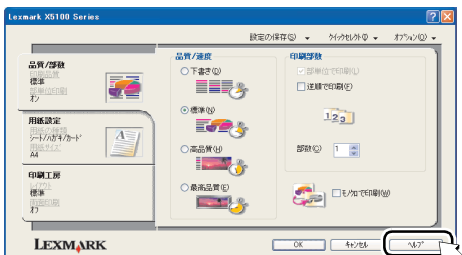
ヘルプファイル



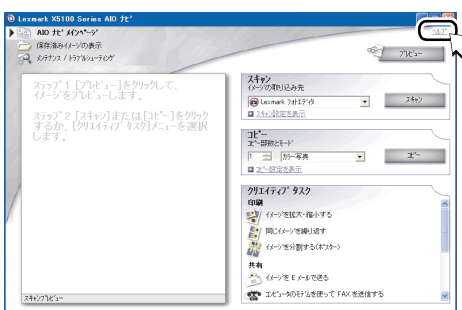
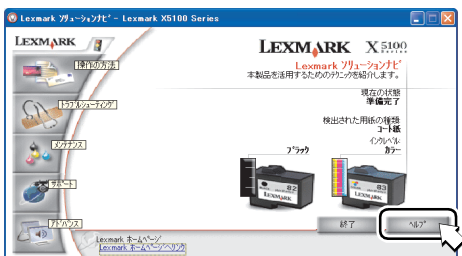
方法 1 Lexmark ソリューションナビ (⇒ 11 ページ) の [操作の方法] から項目を選択します。



方法 2 Lexmark ソリューションナビ (⇒ 11 ページ) の [トラブルシューティング] から項目を選択します。

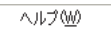



方法 3 印刷設定 (プリンタプロパティ) または Lexmark ソリューションナビ (⇒ 11 ページ) の **ヘルプ** ボタンをクリックします。



方法 4 Lexmark AIO ナビの (⇒ 10 ページ) の右肩の ヘルプ をクリックします。

ダイアログボックス上のボタンや設定についての簡単な説明

- 方法 1** 印刷設定（プリンタプロパティ）の項目を右クリックし、表示される  ボタンをクリックします。
- 方法 2** 印刷設定（プリンタプロパティ）の項目をクリックし、キーボードの F1 キーを押します。
- 方法 3** 印刷設定（プリンタプロパティ）の右上にある  ボタンをクリックし、疑問符のついたマウス ポインタをダイアログの項目上で再びクリックします。
- 方法 4** [クイックセレクト] メニューで表示されるダイアログボックスで、ステップ名にマウス ポインタを置きます。

8・4 用紙センサーを理解する

本機には用紙センサーが装備されています。普通紙、コート紙、フォトペーパー / 光沢紙、OHP フィルムを給紙口にセットすると、用紙の種類を感知して自動的に最適な設定で出力します。印刷結果が予測と異なる場合、または、Lexmark ソリューションナビの [検出された用紙の種類] に給紙口にセットした用紙と異なる種類の用紙が表示される場合は、用紙センサーを調整するか、オフにします。

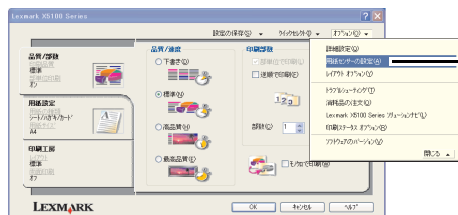
■ 用紙センサーを使用する



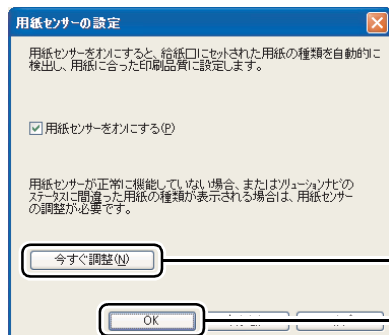
- 1 印刷設定（プリンタプロパティ）を開きます（⇒ 8 ページ）。
- 2 [用紙設定] タブをクリックします。
- 3 [用紙の種類] で以下のいずれかを選択します。

用紙の種類	用途
[シート / ハガキ / カード（自動）]	<ul style="list-style-type: none"> • 普通紙に印刷 • ハガキに印刷 • カードに印刷 • フォトペーパー / 光沢紙に印刷 • コート紙に印刷 • OHP フィルムに印刷 • ラベルシートに印刷
[封筒（自動）]	<ul style="list-style-type: none"> • 封筒に印刷
[バナー（自動）]	<ul style="list-style-type: none"> • バナー紙に印刷

■ 用紙センサーを調整する



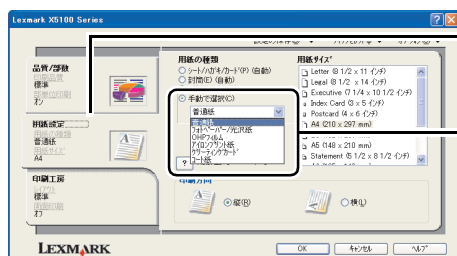
- 1 印刷設定（プリンタプロパティ）を開きます（⇒ 8 ページ）。
- 2 [オプション] メニューから [用紙センサーの設定] を選択します。



- 3 [今すぐ調整] をクリックします。
- 4 [OK] をクリックします。

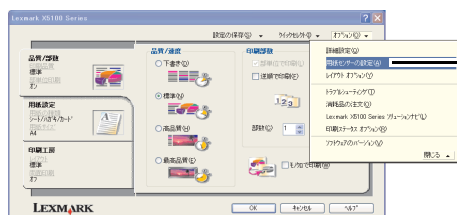
■ 用紙センサーをオフにする

手動で用紙の種類を設定する

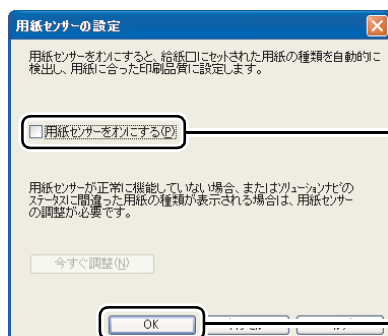


- 1 印刷設定（プリンタプロパティ）を開きます（⇒ 8 ページ）。
- 2 [用紙設定] タブをクリックします。
- 3 [手動で選択] をクリックし、リストから給紙口にセットした用紙の種類を選択します。

用紙センサーを常にオフにする



- 1 印刷設定（プリンタプロパティ）を Windows から開きます（⇒ 9 ページ）。
- 2 [オプション] メニューから [用紙センサーの設定] を選択します。

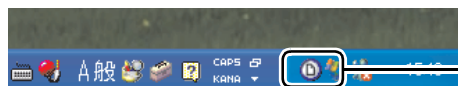


- 3 [用紙センサーをオンにする] からチェックマークをはずします。
- 4 [OK] をクリックします。

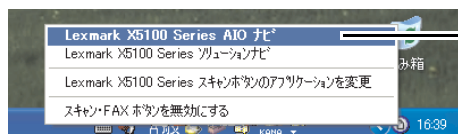
8・5 通知領域のショートカットを理解する

Lexmark X5100 Series ソフトウェアをインストールすると、タスクバー右端の通知領域に Lexmark X5100 Series ソフトウェアへのショートカットが表示されます。以下の操作を行うことができます。

Lexmark AIO ナビを開く

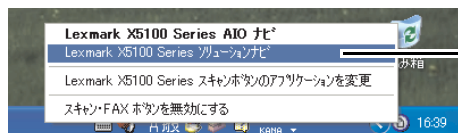


方法1 アイコンをダブルクリックします。



方法2 アイコンを右クリックして表示されるメニューから [Lexmark X5100 Series AIO ナビ] を選択します。

Lexmark X5100 Series ソリューションナビを開く

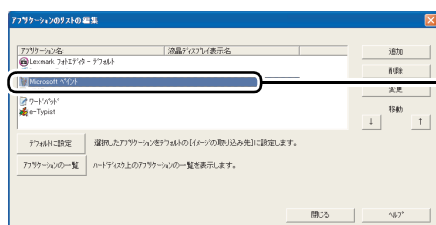


アイコンを右クリックして表示されるメニューから [Lexmark X5100 Series ソリューションナビ] を選択します。

取り込み先のアプリケーションの設定を変更する



1 アイコンを右クリックして表示されるメニューから [Lexmark X5100 Series スキャンボタンのアプリケーションを変更] を選択します。



2 設定を変更するアプリケーションをクリックしてハイライトします。

3 29 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」の手順4からあとの操作を行います。

操作パネルからアプリケーションを起動しないようにする



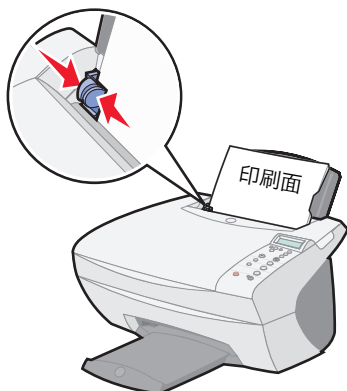
アイコンを右クリックして表示されるメニューから [スキャン・FAX ボタンを無効にする] を選択します。

アイコンが表示されなくなり、操作パネルのボタンを押してもアプリケーションが起動しなくなります。

メモ: アイコンを表示するには [スキャン設定の詳細] (⇒ 27 ページ) をもう一度開いてから閉じます。

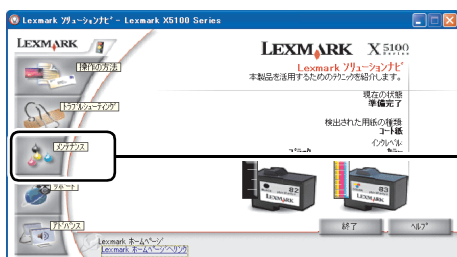
8・6 テストページを印刷する

1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします。



2 Lexmark ソリューションナビを開きます (⇒ 11 ページ)。

3 [メンテナンス] ボタンをクリックします。



4 [テストページの印刷] をクリックします。

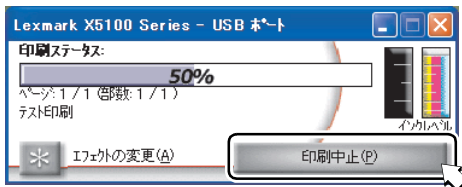


8・7 ジョブをキャンセルする

操作パネルの **ストップ/クリア** ボタンをクリックすると、現在行っている、印刷、スキャン、またはコピーを中止することができます。

コンピュータの画面からキャンセルする方法については、以下を参照してください。

印刷をキャンセルする



印刷をキャンセルするには [印刷ステータス] 画面で [印刷中止] をクリックします。

待機中の印刷ジョブを含む複数のジョブをキャンセルする場合は以下の操作を行います。

Windows XP

- 1 [スタート] メニューから ([コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタとFAX] を選択します。
- 2 Lexmark X5100 Series のアイコンをダブルクリックします。

メモ： タスクバー右端の通知領域のプリンタのアイコンをダブルクリックしても [Lexmark X5100 Series] ウィンドウを開くことができます。

- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント] メニューから [キャンセル] を選択します。

印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

* Windows XP Home Edition をお使いの場合は () * 内の操作も必要です。

Windows 98/Me

- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2 Lexmark X5100 Series のアイコンをダブルクリックします。

メモ： タスクバー右端の通知領域のプリンタのアイコンをダブルクリックしても [Lexmark X5100 Series] ウィンドウを開くことができます。

- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント] メニューから [印刷中止] を選択します。

印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メニューから [印刷ドキュメントの削除] を選択します。

Windows 2000

1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。

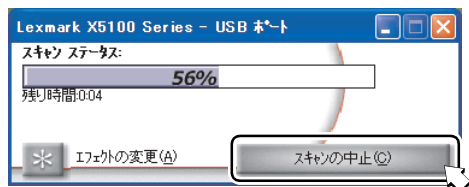
2 Lexmark X5100 Series のアイコンをダブルクリックします。

メモ: タスクバー右端の通知領域のプリンタのアイコンをダブルクリックしても [Lexmark X5100 Series] ウィンドウを開くことができます。

3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント] メニューから [キャンセル] を選択します。

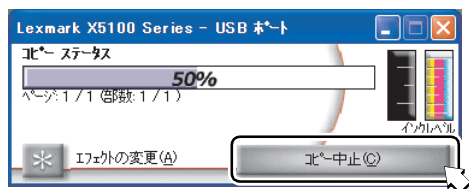
印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

■ スキャンをキャンセルする



スキャンをキャンセルするには [スキャンステータス] 画面で [スキャンの中止] をクリックします。

■ コピーをキャンセルする



コピーをキャンセルするには [コピーステータス] 画面で [コピー中止] をクリックします。

■ 寸法

	用紙サポーターと排紙トレイを収納した状態	用紙サポーターを開き、排紙トレイを引き出した状態
幅	469 mm	469 mm
奥行	395 mm	546 mm
高さ	240 mm	334 mm
重量	約 8.2 kg (AC アダプタ・カートリッジを除く)	

■ スキャナタイプ： フラットベッド、CCD

■ ドライバ： TWAIN 標準、WIA 対応 (Windows XP のみ)

■ 使用環境

電源オフ時	10 - 43 °C
電源オン時	16 - 32 °C
動作可能湿度	8 - 80 %RH (ハガキ使用の場合：40 - 80%RH)

■ 必要なシステム (2002 年 12 月現在)

お使いのオペレーティングシステムへの対応についてご不明な点があれば、Lexmark のホームページの OS 対応表 (<http://www.lexmark.co.jp/product/oschart.html>) にてご確認ください。

	Windows 98/Me	Windows 2000	Windows XP
CPU	Pentium 200 MHz 以上	Pentium 200 MHz 以上	Pentium 300 MHz 以上
メモリ (RAM)	64 MB	128 MB	128 MB
ハードディスクの空き容量	286 MB	286 MB	500 MB
仮想メモリ		286 MB	300 MB
ケーブル	USB	USB	USB

	Mac OS 9.2.2*	Mac OS 10.1.5**
CPU	G3、300 MHz 以上	G3、300 MHz 以上
メモリ (RAM)	64 MB	128 MB
ハードディスクの空き容量	250 MB	250 MB
仮想メモリ	64 MB	128 MB
ケーブル	USB	USB

* ご使用の環境で Carbonlib 1.6 がインストールされていない場合は、Apple Computer 社のホームページからダウンロードしてください。

** Classic 環境には対応していません。

給紙可能な用紙

用紙の種類	枚数	厚さ
普通紙	約 100 枚	0.071 - 0.191 mm
ハガキ	約 30 枚	0.071 - 0.215 mm
封筒	約 10 枚	0.178 - 0.635 mm
カード	約 10 枚	0.178 - 0.635 mm
OHP フィルム	約 10 枚	0.100 - 0.110 mm
アイロンプリント紙	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm
フォトペーパー / 光沢紙	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm
バナー紙	約 20 枚	0.071 - 0.191 mm
ラベルシート	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm

排紙トレイの容量

用紙の種類	枚数
普通紙	約 50 枚
カード	約 10 枚
封筒	約 10 枚
OHP フィルム ***	約 1 枚
ラベルシート	約 10 枚

*** OHP フィルムに印刷する場合は、用紙が排出されたらすぐに排紙トレイから取り除き、インクを乾燥させてから重ねてください。インクの乾燥には約 15 分かかります。

使用可能な用紙サイズ

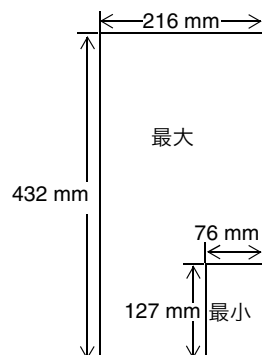
定形サイズ以外のサイズ of 用紙も右の範囲内であれば印刷に使用することができます。ユーザー定義サイズの設定方法についてはヘルプを参照してください (⇒ 86 ページの「ヘルプを開く」)。

スキャン範囲

最大 216 x 297 mm までの大きさの原稿をスキャンして取り込むことができます。

コピーの始点

原稿台のガラス面のふちから、操作パネル側で約 1 mm、手前側で約 2 mm の位置がコピーの始点となります。



仕様

数値

2 種類の写真を 1 ページに印刷...37

A

AC アダプタ接続部 5
 Adobe Acrobat Reader 85
 AIO ナビ 7
 使いかた
 コピー 45
 スキャン 19
 開きかた 10

E

e.Typist エントリー 24
 TWAIN ドライバの使用 34
 E メールに添付 23, 37

F

FAX する 38
 FAX で送信 23, 37
 FAX を送信できない 82

L

Lexmark AIO ナビ 7
 使いかた
 コピー 45
 スキャン 19
 開きかた 10
 Lexmark ソリューションナビ 7
 使いかた
 アライメント調整 58
 操作の方法を調べる 18
 トラブルシューティング 86
 ノズル清掃 60
 開きかた 11
 Lexmark フォトエディタ 7
 TWAIN ドライバの使用 32
 開きかた 12

O

OCR (光学文字認識) ソフト 6
 TWAIN ドライバの使用 34
 インストール 24
 使いかた 24
 OHP フィルム
 印刷 18

給紙可能枚数 95
 トラブルシューティング 74

P

PDF 85

T

TWAIN 標準 94
 TWAIN 対応アプリケーション 32

U

USB ケーブル接続部 5

W

WIA 対応 94
 Windows XP
 Home Edition 9, 65, 66, 92

あ

アイロンプリント紙
 印刷 18
 給紙可能枚数 95
 新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない 68
 [アドバンス] ウィンドウ 11
 アプリケーションが[イメージの取り込み先] のリストに表示されない 78
 アライメント調整 58
 テストパターンが印刷されない 68
 アンインストール 69
 安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内 7

い

一度に何枚も用紙が送り込まれる 73
 一部分が空白になる 72
 イメージの取り込み先
 アプリケーションの追加 29
 アプリケーションの変更 28
 選択 19
 トラブルシューティング 78
 イメージを編集 23, 37
 色がかすれている 75

インクがにじむ 75
 「インクが残り少なくなりました」メッセージ 77
 インクレベル 11
 印刷

 2 種類の写真を 1 ページに 37
 OHP フィルム 18
 拡大 37
 逆順で 8
 キャンセル 92
 繰り返し 37
 左右反転 8
 写真 14
 縮小 37
 小冊子 8
 設定変更 8
 中止 92
 ハガキ 14
 バナー紙 8, 18
 標準設定で 13
 封筒 18
 部数 8
 部単位で 8
 普通紙 13
 分割拡大 18, 37
 方向 8
 ポスター 8, 18, 37
 モノクロで 8
 両面 8, 18
 割り付け 8, 18
 印刷が濃すぎる 75

印刷結果に白いすじが入る
 OHP フィルム 74
 グラフィックス 76
 フォトペーパー 74
 文字 76
 [印刷工房] タブ 8
 印刷ステータスオプションの変更 11
 印刷設定 7
 開きかた 8
 印刷できないというメッセージ 77
 印刷に時間がかかる 74
 印刷の進行状況に関する情報が表示されない 70
 印刷品質
 確認 75
 向上 58
 設定 8
 満足できない 75

インストール	69
インストールの終了	65

え

液晶ディスプレイ	
「原稿のサイズ」の「自動」がうまく働かない	81
表示されるメッセージ	77
「用紙に合せる」がうまく働かない	81
エラーメッセージ	
インクが残り少なくなりました	77
印刷できません	77
液晶ディスプレイ	77
カートリッジがありません	77
紙づまり	77
コンピュータとの通信に問題がある	68, 69, 77
ページを表示できません	77
メモリ不足	77
用紙切れ	77

お

[オプション] メニュー	8
--------------	---

か

カード	
給紙可能枚数	95
カートリッジがないというメッセージ	77
カートリッジ固定カバー	5, 55
カートリッジホルダー	5, 56
拡大印刷	37
拡大コピー	50
各部の名称とはたらき	4
紙づまり	
取り除きかた	73
メッセージ	77
紙づまりが続けて起こる	73
画面の色と異なる	75
カラーカートリッジ	
商品コード	62

き

逆順で印刷	8
-------	---

キャンセル	
印刷	92
コピー	45, 93
スキャン	93
給紙可能	
枚数	95
用紙	95
用紙サイズ	95
給紙口	
位置	4
使いかた	4
共有	11
きれいにコピーできない	82
きれいにスキャンできない	79

く

[クイックセレクト] メニュー	8
クリーニングシート	54
クリエイティブタスク	10
コピー機能を使用	50
スキャナ機能を使用	23
保存済みイメージの処理	37
繰り返し	
印刷	37
コピー	50

け

原稿カバー	
位置	4
使いかた	4, 19, 44
原稿台	
位置	4
ガラス面	53
清掃	53
使いかた	4, 19, 44
原稿の種類	
スキャン	21
原稿のふちが切れてコピーされる	81
現在の状態	11

こ

光学文字認識	6, 24
異なる場所にコピーされる	81
コピー	
拡大	50
基本操作	44

キャンセル	45, 93
繰り返し	50
縮小	50
設定	46
中止	45, 93
ハガキ	48
分割拡大	50
ポスター	50
メニュー	10
コピーが薄すぎる	80
コピーが濃すぎる	80
コピー濃度	47
コピー倍率	47
コピー品質	47
コピー部数	45, 47
コンピュータがフリーズする	78
コンピュータと通信していない	68
コンピュータとの通信に問題があるというメッセージ	77

さ

削除	69
[サポート] ウィンドウ	11
左右反転印刷	8

し

時間がかかる	
イメージの処理	78
印刷	74
スキャン	78
自動トリミングがうまく働かない	
コピー	80
スキャン	79
写真の印刷	14
縮小印刷	37
縮小コピー	50
出力先	21, 33
使用環境	94
小冊子印刷	8
商品コード	57
カラーカートリッジ	62
ブラックカートリッジ	62
プリントカートリッジ	62
ショートカット	90
新聞・雑誌などのコピーにモアレが現れる	80

新聞・雑誌などのスキャンイメージに モアレが現れる	78
------------------------------------	----

す

スキャナユニット	
位置	4
使いかた	4, 55
スキャナユニットが閉じない	70
スキャナユニット固定レバー	
位置	5
注意	55
使いかた	55, 70
スキャン	
E メールに添付	23, 37
FAX で送信	23, 37
イメージを編集	23, 37
基本操作	19
キャンセル	93
設定	20
中止	93
テキストを編集	23, 37
ファイルに保存	23, 37
メニュー	10
スキャンできない	78
スキャン、またはスキャンしたイメー ジの処理に時間がかかる	78
寸法	94

せ

接触面のふき取り	61
「接続されているデバイスはありませ ん」画面が表示される	68
設定	
印刷	8, 14
印刷品質	8
印刷部数	8
印刷方向	8
コピー	46
コピー設定の詳細	51
写真の印刷	14
スキャン	20
スキャン設定の詳細	27
ハガキに印刷	16
ハガキにコピー	49
標準設定	13
用紙の種類	8
[設定の保存] メニュー	8

セット	
原稿	19, 44
ハガキ	16, 48
普通紙	13, 44
セットアップが完了できない	68
セットアップシート	7

そ

[操作の方法] ウィンドウ	11, 18, 86
操作パネル	
コピーボタンが使用できない	71
操作パネルガイド	7
ソフトウェア	
AIO ナビ	7
コピー	45
スキャン	19
開きかた	10
アンインストール	69
印刷設定	7
開きかた	8
インストール	69
削除	69
ソリューションナビ	7
アライメント調整	58
操作の方法を調べる	18
トラブルシューティング	86
ノズル清掃	60
開きかた	11
フォトエディタ	7
TWAIN ドライバの使用	32
開きかた	12
プリンタプロパティ	7
開きかた	8
ヘルプ	86
ソフトウェアインストール画面が 表示されない	68
ソフトウェアのコピー	65
ソフトウェアのチェック項目	64
ソリューションナビ	7
使いかた	
アライメント調整	58
操作の方法を調べる	18
トラブルシューティング	86
ノズル清掃	60
開きかた	11

た

ダウンロード	69
縦の線が波打っている	75
断続的に印刷される	76

ち

チェック項目	
ソフトウェア	64
ハードウェア	64
中止	
印刷	92
コピー	45, 93
スキャン	93

つ

通信に関するエラーメッセージが 表示される	68, 70
通知領域	90

て

テキストを編集	23, 37
テストパターン	
アライメント調整	59
印刷されない	68
テストページ	
印刷	91
印刷されない	72
デバイス	
状態	66
認識	65
デバイスの共有	11
デフォルト設定	
「標準設定」を参照	
デフォルトのアプリケーション	28
電源が入っているのに動作しない	70
電源が入らない	70
電源ボタン	
使いかた	73
電源ランプ	
点灯	55
点灯しない	68
電源をオンにすると異常な音が する	71
電子マニュアル	
開きかた	85

と

動作するが印刷されない	72
特殊な用紙	
うまく印刷できない	74
送り込まれない	73

特定のページが印刷されない	72
トラブルシューティング	
FAXを送信できない	82
OHPフィルムが互いにくっつく	74
新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない	68
アプリケーションがリストに表示されない	78
アライメント調整テストパターンが印刷されない	68
一度に何枚も用紙が送り込まれる	73
一部分が空白になる	72
色がかすれている	75
インクがにじむ	75
印刷が濃すぎる	75
印刷結果に白いすじがはいる	74
印刷できないというメッセージ	77
印刷に時間がかかる	74
印刷の進行状況に関する情報が表示されない	70
印刷品質に満足できない	75
液晶ディスプレイの「原稿のサイズ」の「自動」がうまく働かない	81
液晶ディスプレイの「用紙に合わせる」がうまく働かない	81
エラーメッセージが表示されている	77
カートリッジがないというメッセージ	77
紙づまりが続けておこる	73
紙づまりが発生した	73
紙づまりメッセージ	77
画面の色と異なる	75
きれいにコピーできない	82
きれいにスキャンできない	79
原稿のふちが切れてコピーされる	81
異なる場所にコピーされる	81
コピーが薄すぎる	80
コピーが濃すぎる	80
コンピュータがフリーズする	78
コンピュータと通信していない	68
最初に確認すること	64
自動トリミングがうまく働かない	
コピー	80
スキャン	79
新聞・雑誌などのコピーにモアレが現れる	80

新聞・雑誌などのスキャンイメージにモアレが現れる	78
スキャナユニットが閉じない	70
スキャンできない	78
スキャンまたはイメージの処理に時間がかかる	78
「接続されているデバイスはありません」画面が表示される	68
セットアップが完了できない	68
操作パネルのコピーボタンが使用できない	71
ソフトウェアインストール画面が表示されない	68
ソフトウェアのチェック項目	64
縦の線が波打っている	75
断続的に印刷される	76
通信に関するエラーメッセージが表示される	68, 70
テストページが印刷されない	72
電源が入っているのに動作しない	70
電源が入らない	70
電源ランプが点灯しない	68
電源をオンにすると異常な音が出る	71
動作するが印刷されない	72
特殊な用紙にうまく印刷できない	74
特殊な用紙を給紙しない	73
特定のページが印刷されない	72
ハードウェアのチェック項目	64
封筒を給紙しない	73
フォトペーパーが互にくっつく	74
普通紙以外の用紙にうまく印刷できない	74
普通紙以外の用紙を給紙しない	73
ページが汚れる	76
ページに濃淡の縞が現れる	76
ページの上下左右の印刷品質がよい	76
ページを表示できないというメッセージ	77
メモリ不足	77
文字が印刷されない	75
文字が化ける	75
文字の形や並びかたがくずれている	76
文字やグラフィックスに白いすじが入る	76

モノクロコピーの印刷品質がよくない	80
用紙が送り込まれない	73
用紙が斜めに送り込まれる	73
用紙切れメッセージ	77
読み取りヘッドの光源が切れた	71
【トラブルシューティング】	
ウィンドウ	11, 86
取り付け	
プリントカートリッジ	55

の

ノズル	
清掃	60
ふき取り	61

は

ハードウェアのチェック項目	64
排紙トレイ	
位置	4
ハガキ	
印刷	16
給紙可能枚数	95
コピー	48
セット	16, 48
パナー紙	
印刷	8, 18
給紙可能枚数	95

ひ

必要なシステム	94
標準設定	13
【品質 / 部数】タブ	8

ふ

ファイルに保存	23, 37
封筒	
印刷	18
給紙可能枚数	95
トラブルシューティング	73
フォトエディタ	7
TWAINドライバの使用	32
開きかた	12
フォトペーパー	
給紙可能枚数	95
トラブルシューティング	74

部単位印刷	8
ふちが切れてコピーされる	81
普通紙	
給紙可能枚数	95
セット	13, 44
普通紙以外の用紙	
うまく印刷できない	74
送り込まれない	73
ブラックカートリッジ	
商品コード	62
プリンタプロパティ	7
開きかた	8
プリントカートリッジ	
アライメント調整	58
固定カバー	5
商品コード	62
接触面のふき取り	61
ノズルの清掃	60
ノズルのふき取り	61
保管	62
ホルダー	5
プレビューボタン	10
プレビュー枠	10
分割拡大	
印刷	18, 37
コピー	50

へ

ページが汚れる	76
ページに濃淡の縞が現れる	76
ページの上下左右の印刷品質がよくない	76
ページを表示できないというメッセージ	77
ヘルプ	
開きかた	86

ほ

ポートの設定	65
保護材	56
ポスター	
印刷	18, 37
コピー	50
ポスター印刷	8
[保存済みイメージの表示]	
ページ	10

ま

マージン設定	
最小値	76
まいと〜く Color FAX V6 Lite	38
TWAIN ドライバの使用	42
環境設定	40

め

メインウィンドウ	11
メインページ	10
メッセージ	
「エラーメッセージ」を参照	
メモリ不足メッセージ	77
[メンテナンス] ウィンドウ	11
[メンテナンス / トラブルシューティング] ページ	10

も

モード	45, 47
文字が印刷されない	75
文字が化ける	75
文字の形や並びかたがくずれている	76
文字やグラフィックスに白いすじが入る	76
モデム	38
モノクロコピーの印刷品質がよくない	80
モノクロで印刷	8
問題	
「トラブルシューティング」を参照	

ゆ

ユーザズガイド	7
ユーザズガイド (PDF)	85
ユーザー定義サイズ	95
ユーザー定義サイズの用紙に印刷	18

よ

用紙ガイド	
位置	4
使い方	4
用紙が送り込まれない	73
用紙が斜めに送り込まれる	73
用紙切れメッセージ	77

用紙サイズ	8
用紙サポーター	
位置	4
[用紙設定] タブ	8
用紙センサー	
位置	4
使いかた	88
用紙に合わせる	
写真サイズに合わせる	47
用紙の種類	8
用紙のセット	
印刷	13
コピー	44
読み取りヘッドの光源が切れた	71
読み取りヘッドのロック	
位置	5
解除する	71

ら

ラベルシート	
給紙可能枚数	95
ランプ	
電源ランプ	
点灯	55
点灯しない	68

り

両面印刷	8, 18
リリースレバー	
位置	4
使い方	4

れ

レックスマーク カスタマーコールセンター	83
----------------------	----

ろ

ローラーの清掃	54
ロックレバー	
カートリッジホルダー	55
本体	71

わ

割り付け	
印刷	18
割り付け印刷	8



Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries.

© 2003 Lexmark International, Inc.

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550